



## CONDENSATEUR ELECTROLYTIQUE ALUMINIUM



A.E. Service



Service Commercial  
**A.E. Service / SLCE**

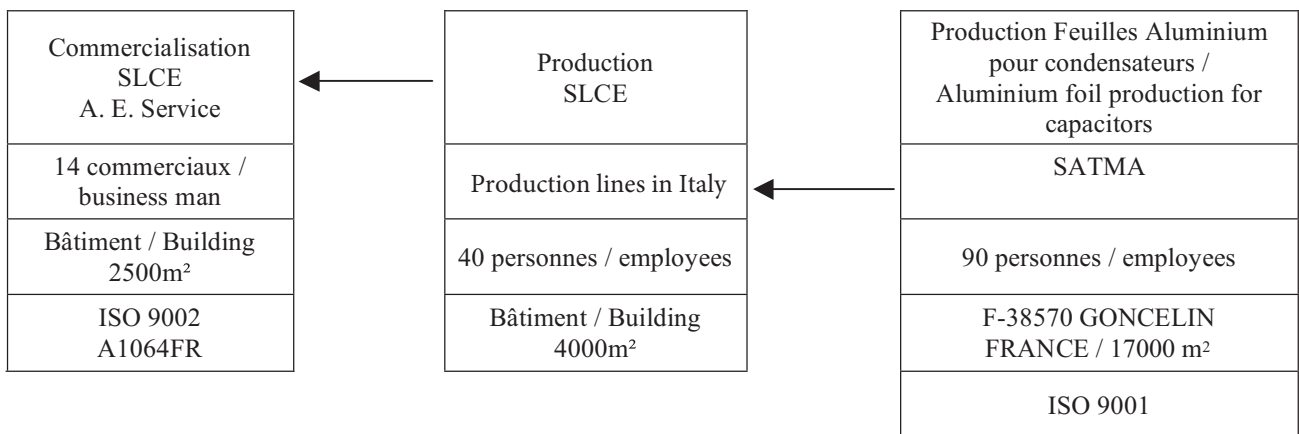
[www.slcecondensateur.com](http://www.slcecondensateur.com)

1 rue des cytises,  
ZAC de Montrambert Pigeot  
42150 La Ricamarie - France

Tél : +33 (0) 4 77 41 21 47

[aeservice@aeservice.fr](mailto:aeservice@aeservice.fr)

[www.aeservice.fr](http://www.aeservice.fr)



# Condensateur Électrolytique

# Aluminium

# Aluminium electrolytic

# capacitor

## Modèle Haute-performance

- Fiabilité élevée
- Haute Température
- Très longue durée de vie
- Très faible résistance série

## High reliability type

- High Reliability
- High Temperature
- Very long life
- Very low ESR

## Modèle à usage industriel et général

- Fiabilité élevée
- Faible résistance série
- Longue durée de vie

## General and industrial application type

- High Reliability
- Low ESR
- Long life

Soucieux de faire bénéficier nos clients de l'évolution des technologies et normalisations, SLCE se réserve le droit d'apporter toutes modifications, qu'il estime nécessaires, aux caractéristiques figurant dans cette brochure.

*As we are anxious that our customers should benefit from the latest developments in technology and standards, SLCE reserves the right to modify the characteristics published in this brochure.*

# SOMMAIRE / SUMMARY

---

Guide de sélection / Selection guide .....	3
Guide technique / Technical guide.....	4
- Constitution / Construction .....	4
- Circuit équivalent / Equivalent circuit .....	5
- Caractéristiques électriques / Electrical characteristics .....	5
- Normalisation / Standardisation .....	10
- Durée de vie / Life expectancy .....	10
- Précaution d'emploi / Using care .....	12
- Garantie / Guarantee .....	13
- Qualité / Quality .....	13
- Diagramme de fabrication / Manufacturing flow chart .....	14
- Fiabilité / Reliability.....	15
- Marquage / Marking .....	16
- Stockage / Storage .....	16
- Sécurité – environnement / Safety – environment .....	16
 Série 744-754      P251-803-105 .....	18
 Série 375-376      C037-C039 .....	24
 Série 746-756      P251-803 .....	29
 Série 741-751      COMPACT.....	34
 Série 749-759      P251-HC-85 .....	41
 Série 745-755      P251-DI.....	45
 Série 791      TCD-FRS .....	48
 Présentation de l'entreprise SLCE / SLCE Company background .....	53
 Coordonnées et plan SLCE/A.E.Service / SLCE/A.E.Service location and map .....	54



# CONDENSATEUR ELECTROLYTIQUE ALUMINIUM

			DURÉE DE VIE (HEURES) LIFE TIME (HOURS)					
Présentation Introduction	Gamme tp° range °C	Principales caractéristiques Main Characteristics	ESSAIS - TEST		PRÉVUE EXPECTED		40°C	
			DURÉE LIFE-TIME	θ° C	DURÉE LIFE-TIME	θ° C		
BORNES À VIS SCREW TERMINALS								
<b>P251-803-105</b>  10V ... 450 V 100µF ... 680 000µF	-40 +105	Très longue durée de vie Faible résistance série Fonctionnement à 105°C  Very long life grade Low series resistance Wide temperature range 105°C	2 000 H 10 000H	105 85	10 000 H 105	> 500 000 H		
<b>CO37 CO39</b>  6,3V ... 400 V 100µF ... 470 000µF	-40 +85	Longue durée de vie Capacité spécifique élevée  Long service life High specific capacitance	10 000 H 3 500 H	85 105	5 000 H 105	> 500 000 H		
<b>P251-803</b>  16V ... 480 V 150µF ... 360 000µF	-40 +85	Longue durée de vie  Long service life	5 000 H 2 000 H	85 105	10 000 H 105	> 400 000 H		
<b>COMPACT P251-HC</b>  10V ... 500 V 68µF ... 820 000µF	-40 +85	Capacité élevée Volume réduit Longue durée de vie  High capacitance Reduced volume Long life grade	2 000 H	85	5 000 H 85	400 000 H		
<b>P251-HC-85</b>  Boitier / Case Ø : 90 350V ... 500 V 1 000µF ... 12 000µF	-40 +85	Capacité élevée Volume réduit Longue durée de vie  High capacitance Reduced volume Long life grade	2 000 H	85	5 000 H 85	400 000 H		
<b>P251-DI</b>  480 V 68µF ... 2 500µF	-40 +85	Faible résistance série Applications aux décharges instantanées  Low series resistance Charge and discharge applications	2 000 H	85	5 000 H 85	360 000 H		
RADIAL À SOUDER RADIAL SOLDER TYPE								
<b>TCD-FRS SLCE</b>  10V ... 450 V 22µF ... 68 000µF	-40 +85	Très longue durée de vie Faible résistance série Implantation C.I.  Very long life grade Low series resistance Printed circuit	5 000 H	85	10 000 H 85	> 500 000 H		

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### CONSTITUTION / CONSTRUCTION

Deux corps conducteurs séparés par un isolant (diélectrique) constituent un condensateur. Dans le condensateur électrolytique à l'aluminium, les deux conducteurs sont :

- une feuille d'aluminium très pur (99,99 %) dont la surface active a été augmentée par traitement chimique.
- l'électrolyte et une seconde feuille d'aluminium jouant le rôle d'électrode auxiliaire destinée à véhiculer le courant. Le diélectrique utilisé est l'oxyde d'aluminium (alumine) déposé préalablement par oxydation sur la feuille d'aluminium anodique.

#### Technologie de fabrication

L'élément capacitif est constitué en bobinant simultanément sur une longueur convenable les feuilles d'aluminium anodique et cathodique (munies de connexions soudées) et les papiers séparateurs réservoir d'électrolyte.

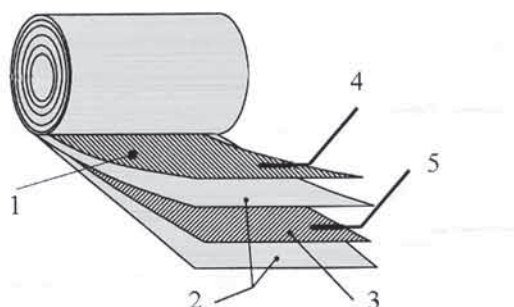
L'ensemble capacitif, imprégné sous vide par un électrolyte approprié est ensuite scellé sous boîtier cylindrique aluminium, les connexions ayant été auparavant reliées par soudure à froid aux sorties du condensateur.

A capacitor consists of two conductors separated by an insulator. In aluminium electrolytic capacitors the conductors are :

- a sheet of 99,99 % pure aluminium with a chemically treated active surface.
- the electrolyte and a second aluminium foil, which acts as an auxiliary electrode to carry the current. The dielectric used is aluminium oxide (alumina), previously deposited by oxidation on the anodic aluminium sheet.

#### Manufacturing technology

The capacitive element is made up with suitable lengths of anodic and cathodic aluminium foils wound together (with welded connections), and the papers which support the electrolyte. The capacitive element is impregnated in a vacuum with an appropriate electrolyte, and then sealed into a cylindrical aluminium case whose connections have already been cold welded to the capacitors terminals.



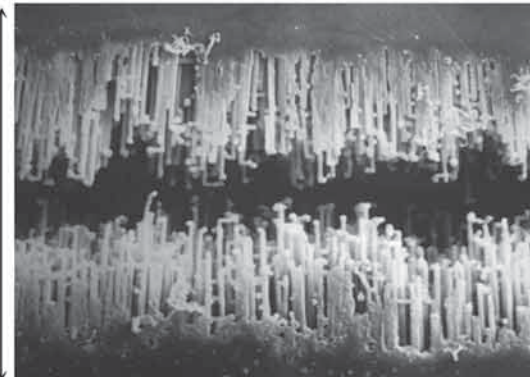
- 1 - Anode (+) : feuille d'aluminium  
 2 - séparateur : support de l'électrolyte  
 3 - Cathode (-) : feuille d'aluminium  
 4 - Connexion anode  
 5 - Connexion cathode

- 1 - Anode (+) : aluminium foil  
 2 - Papers :support the electrolyte  
 3 - Cathode (-) : aluminium foil  
 4 - Anode connexion  
 5 - Cathode connexion

Anode (+) : feuille d'aluminium

Coupe après gravage et formation

~100µm



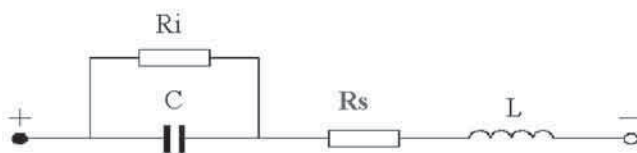
Anode (+) : aluminium foil.

Cross section after etching and forming

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### CIRCUIT EQUIVALENT / EQUIVALENT CIRCUIT

Le circuit équivalent d'un condensateur électrolytique aluminium est le suivant :



$C$  = capacité résultant de la capacité anodique et cathodique.

$R_i$  = résistance parallèle déterminée par la qualité du diélectrique.

$R_s$  = résistance série résultant des connexions, du papier, des électrodes, de l'électrolyte, etc.

$L$  = inductance du bobinage et des connexions.

The equivalent circuit of an aluminium capacitor is as follows :

$C$  = capacitance resulting from the anode and cathode capacitance.

$R_i$  = parallel resistance, determined by the quality of the dielectric.

$R_s$  = series resistance resulting from the connections, the paper, the electrodes, the electrolyte, etc.

$L$  = inductance of the winding and the connections

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

#### Capacité nominale $C_R$

Selon la norme CECC 30 300, la capacité nominale est la valeur de référence définie à 100Hz, température ambiante.

#### Rated Capacitance $C_R$

According to CECC 30 300, rated capacitance is reference value defined at 100Hz ambient temperature

#### Tolérances de capacité

Lettres M :  $\pm 20\%$

Q :  $-10 + 30\%$

#### Capacitance tolerances

Chart M :  $\pm 20\%$

Q :  $-10 + 30\%$

#### Catégorie climatique

$-40 + 85^\circ\text{C}$  56 J Humidité

#### Temperature range

$-40 + 85^\circ\text{C}$  56 D Humidity

#### Tension nominale $U_R$

C'est la tension maximale d'utilisation en service continu à la température maximale spécifiée.

Si une tension ondulée est superposée à la tension continue, la somme de la tension de crête de cette ondulation et de la polarisation continue aux bornes du condensateur, ne doit pas excéder la tension  $U_R$  spécifiée.

#### Rated voltage $U_R$

$U_R$  is the maximum DC voltage which may be applied at the highest specified temperature.

When applying a superimposed alternating voltage, the peak value of the resulting waveform must not exceed the specified  $U_R$  voltage.

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### Tension de pointe Up (continue)

C'est la tension maximale momentanée (30 secondes, 10 fois / heure) à laquelle les condensateurs peuvent être soumis :

pour $U_R \leq 100 V$	$Up = 1,15 U_R$
$U_R > 100 V$	$Up = 1,10 U_R$
$U_R = 500 V$	$Up = 1,05 U_R$

### Courant de fuite If

C'est le courant de conduction traversant le condensateur lorsqu'une tension continue lui est appliquée.

Il croît avec la température :  $I_f$  à  $85^\circ C \approx 4 * I_f$  à  $25^\circ C$ .

### Angle de perte Tan δ

La tangente de l'angle de pertes est donnée à  $20^\circ C / 100 Hz$  (valeurs max.) :

(Selon la norme CECC 30300)

### Surge continuous voltage Up

"Up" is the maximum voltage (30 seconds, ten times per hour) which can be applied on the capacitors :

for $U_R \leq 100 V$	$Up = 1,15 U_R$
$U_R > 100 V$	$Up = 1,10 U_R$
$U_R = 500 V$	$Up = 1,05 U_R$

### Leakage current If

$I_f$  is the current which flows through the capacitor when a continuous voltage is applied.

It increases with the temperature :  $I_f$  at  $85^\circ C = 4 I_f$   $25^\circ C$ .

### Dissipation factor Tan δ

The loss angle tangent is given at  $20^\circ C / 100 Hz$  (max. values) :

(According to CECC 30300)

$C_R (\mu F)$	$6,3 < UR \leq 10 V$	$10 < UR \leq 25 V$	$25 < UR \leq 63 V$	$UR > 63 V$
$C_R \leq 470$	0,24	0,19	0,13	0,13
$470 < C_R \leq 4700$	0,31	0,22	0,22	0,20
$4700 < C_R \leq 15000$	0,50	0,50	0,50	0,50
$15000 < C_R \leq 47000$	0,95	0,95	0,95	0,95
$47000 < C_R \leq 150000$	1,25	1,25	1,25	
$C_R > 150000$	1,50			

### Résistance série RSE

$$RSE = \frac{\tan \delta}{C_R \omega}$$

La résistance série est fonction de :

- la résistance de l'ensemble électrolyte / papier
- des pertes du diélectrique
- des connexions, de leur mode de soudure, de leur nombre
- de la feuille d'aluminium, de sa surface

### Series Resistance ESR

$$ESR = \frac{\tan \delta}{C_R \omega}$$

ESR is dependent on :

- the series resistance of the electrolyte / paper complex
- the losses through the dielectric film
- the connections, their welding, their number
- the aluminium foil, on its surface

### Impédance Z

$$Z = \sqrt{RSE^2 + (L\omega - 1/C_R\omega)^2}$$

### Impedance Z

$$Z = \sqrt{ESR^2 + (L\omega - 1/C_R\omega)^2}$$

### Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

#### Courant ondulé Ieff

Le courant ondulé qui traverse le condensateur provoque un échauffement intervenant sur la durée de vie du condensateur. La valeur maximum de ce courant est fonction de la température maximum supportable par le condensateur, de la valeur de la résistance série, de la taille du condensateur et de la température ambiante.

$$P = RSE \cdot I_{eff}^2$$

P : puissance dissipable par le condensateur  
RSE du condensateur  
Ieff appliqué

La résistance série variant en fonction de la fréquence ; le courant ondulé applicable est aussi fonction de la fréquence.

Les normes définissent le courant admissible à 100Hz

#### Courant efficace en fonction du signal d'entrée

#### Ripple current Ieff

The ripple current which flows through the capacitor increases the temperature that affects its operational life. The maximum value of the ripple current is dependent on the maximum permissible temperature by the capacitor, on the value of the series resistance, on the size of the capacitor and on the ambient temperature.

$$P = ESR \cdot I_{eff}^2$$

P : power dissipation by the capacitor  
Capacitor ESR  
Applied Ieff

The series resistance depends on the frequency ; the applied ripple current is also dependent of the frequency.

Standards define the permissible current at 100Hz

#### Rms current according to input signal

Signal						
Valeur efficace RMS value	$A \sqrt{\frac{t_0}{T}}$	$A \sqrt{\frac{t_1+t_2}{3T}}$	$\frac{A}{\sqrt{3}}$	$A \sqrt{\frac{3t_1+2t_2}{3T}}$	$\frac{A}{\sqrt{t_0/2T}}$	$\frac{A}{\sqrt{2}}$

#### Utilisation à diverses fréquences

La puissance P dissipée dans le condensateur peut être calculée par la formule :

$$P = RSE \times I_{eff}^2$$

Avec un courant complexe, il est nécessaire de calculer la contribution de chaque fréquence harmonique à la puissance dissipée :

$$P_w = RSE_{(f1)} * I_{eff}^2_{(f1)} + RSE_{(f2)} * I_{eff}^2_{(f2)} + \dots + RSE_{(fn)} * I_{eff}^2_{(fn)}$$

La résistance thermique  $R_{th}$  en °C/W d'un condensateur est définie par la puissance P et par la différence de température  $\Delta T$  entre le "hot Spot" Ths et la température ambiante Ta.

$$\Delta T = P \times R_{th} (hs - amb)$$

$$\Delta T = T_{hs} - T_a$$

La résistance thermique  $R_{th}$  (hs - amb) peut être divisée en 2 parties :

Rthi = résistance thermique interne entre le "hot spot" et l'étui.

Rtho = résistance thermique externe entre l'étui et l'ambiente

#### Using at different frequencies

The power loss P in the capacitor can be calculated from :

$$P = ESR \times I_{eff}^2$$

With a complex waveform, it is necessary to calculate the contribution from each harmonic frequency to the power loss :

$$P_w = ESR_{(f1)} * I_{eff}^2_{(f1)} + ESR_{(f2)} * I_{eff}^2_{(f2)} + \dots + ESR_{(fn)} * I_{eff}^2_{(fn)}$$

The thermal resistance  $R_{th}$  (°C/W) of a capacitor is defined from the power loss P and the temperature difference  $\Delta T$ , between the hot spot temperature Ths and the ambient temperature Ta

$$\Delta T = P \times R_{th} (hs - amb)$$

$$\Delta T = T_{hs} - T_a$$

The thermal resistance  $R_{th}$  (hs - amb) can be divided in 2 parts :

Rthi is the inner thermal resistance between the hot spot and the case.

Rtho is the outer thermal resistance between the case and the ambient.

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

$$\Delta T = P \times (R_{thi} + R_{tho})$$

- $R_{thi}$  dépend de la construction du condensateur
- $R_{tho}$  dépend des conditions externes de ventilation.

Quand le courant est une somme de courants à différentes fréquences, le courant équivalent dans le condensateur est :

$$I_{eff\ 100\ Hz} = \left[ (I_{eff\ (f1)} / f1)^2 + (I_{eff\ (f2)} / kf2)^2 \right]^{1/2}$$

### Tension d'une batterie de condensateur

#### Montage en parallèle

L'aptitude totale à supporter le courant ondulé est pour une batterie montée en parallèle égale à la somme des valeurs valables pour chaque condensateur du montage.

#### Montage en série

L'aptitude du montage à supporter le courant ondulé est limité à la valeur du courant nominal d'un condensateur.

Dans les câblages en série, certaines précautions doivent être respectées :

- a) Connecter des condensateurs de même capacité nominale, tolérance de capacité et portant la même date de fabrication.
- b) Utiliser une résistance parallèle suivant la puissance disponible dans le circuit, le point milieu des résistances connectées en série étant relié au point milieu des condensateurs montés en série.

La résistance sera telle que le courant qui la traverse fasse environ dix fois la valeur nominale du courant de fuite des condensateurs à protéger.

La tension de batterie maximum  $U_B$  à ne pas dépasser, suivant le nombre N de condensateurs connectés en série peut être calculée par la formule :

$$U_B = U_R \times k$$

$U_R$  : tension nominale de chacun des condensateurs de la batterie

k : défini dans le tableau ci-dessous en fonction de la valeur de la résistance et du nombre N de condensateurs en série

$$\Delta T = P \times (R_{thi} + R_{tho})$$

- $R_{thi}$  depends on the capacitor manufacture
- $R_{tho}$  depends on external ventilation.

When the current is the sum of currents at different frequencies, the equivalent current flowing through the capacitors is :

$$I_{eff\ 100\ Hz} = \left[ (I_{eff\ (f1)} / f1)^2 + (I_{eff\ (f2)} / kf2)^2 \right]^{1/2}$$

### Voltage of a capacitor bank

#### Connecting electrolytic capacitors in parallel

For capacitors connected in a parallel bank, the total capacity to support the ripple current is equal to the sum of the available nominal values for each capacitor.

#### Connecting electrolytic capacitors in series

The ability to support the ripple current is limited to the value of the nominal ripple current of a capacitor.

In series mounting, caution should be taken :

- a) Connecting capacitors of same nominal capacitance, capacitance tolerance and bearing same manufacturing number and date.
- b) Using a parallel resistance according to the available power within the circuit, the middle point of the resistors connected in series shall be connected to the middle point of the capacitors.

The resistor is chosen so that the current which flows through is approximately ten times the nominal value of the leakage current of the capacitors to be protected.

The maximum value  $U_B$  of the battery voltage not to be exceed, according to the number N of capacitors connected in series can be calculated from :

$$U_B = U_R \times k$$

$U_R$  : nominal voltage of each capacitor of the bank

k : defined in the table below, according to resistance value and number N of capacitors connected in series.

N	RESISTANCE PARALLELE ( $\Omega$ ) – PARALLEL RESISTOR ( $\Omega$ )			
	10 000 $\Omega$	22 000 $\Omega$	47 000 $\Omega$	
2	k	1,85	k	1,8
3		2,7		2,5
4		3,6		3,2
5		4,5		4
6		5,4		4,7

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### Variation de caractéristiques

Variation de la capacité en fonction de la température ambiante.

(Valeurs typiques)

### Characteristics variation

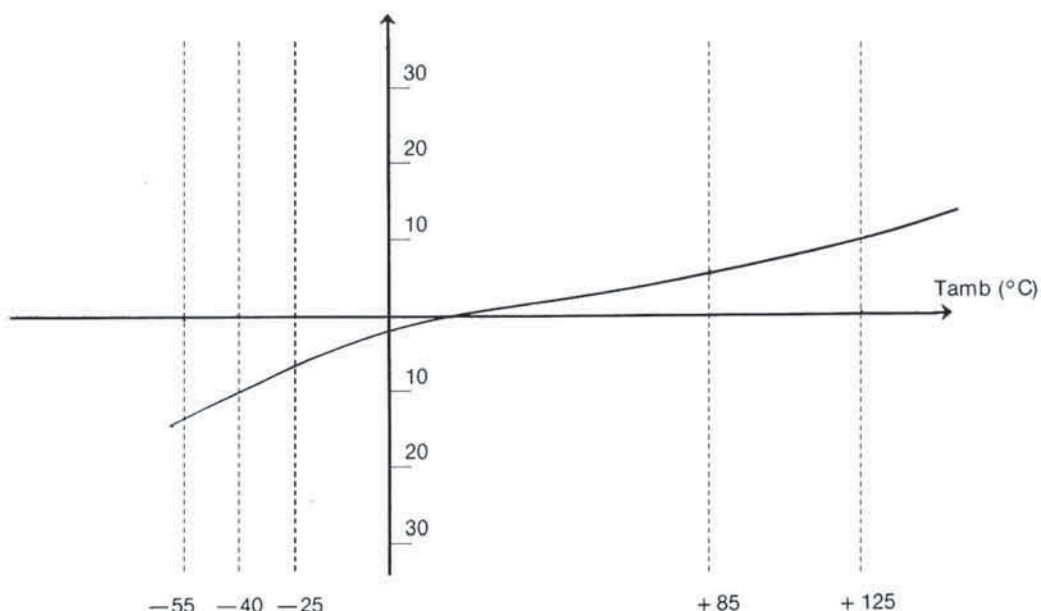
Capacitance variation characteristics according to ambient temperature.

(Typical values)

Catégorie climatique / Climatic category

55/125/56

$\Delta C/C \%$



### Variation de la résistance série en fonction de la température ambiante.

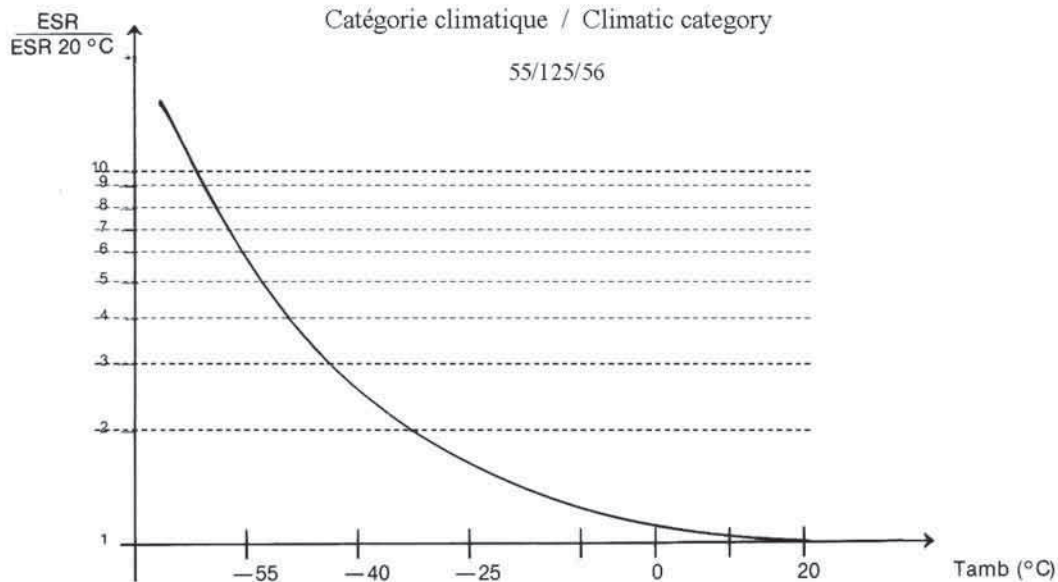
(Valeurs typiques)

### ESR drift according to ambient temperature

(Typical values)

Catégorie climatique / Climatic category

55/125/56



## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### NORMALISATION / STANDARDIZATION

Les différents modèles répondent aux spécifications des normes françaises UTE/NF C 83110, en harmonie avec les normes internationales CEI 384-4, CEI 68 et Européennes CECC 30300 et CECC 30301.

All the different types respond to the French standards UTE/NF C 83110, matching the international standards IEC 384-4, IEC 68 and the European standards CECC 30300 and 30301

### DUREE DE VIE / LIFE EXPECTANCY

Lorsqu'un courant alternatif d'intensité efficace  $I_{eff}$  traverse le condensateur, il y a échauffement interne : un gradient de température s'établit entre l'ambiente ( $T_a$ ) et le cœur de la bobine ( $Ths$ ) selon la relation :

$$Ths = T_a + P.Rth \quad (1)$$

$P = R.I_{eff}^2$ , puissance dissipée (W)

R : résistance série ( $\Omega$ )

$Rth$  : résistance thermique ( $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ ).

D'autre part, la durée de vie du condensateur est directement reliée à  $Ths$  par une loi logarithmique dérivée de la théorie d'Arrhénius. Ainsi d'après (1), la durée de vie peut être exprimée quantitativement en fonction de la température ambiante  $T_a$  et du courant efficace  $I_{eff}$  traversant le condensateur.

$I_{effR}$  représente l'intensité efficace de référence désignée dans les tableaux de valeurs correspondant à chaque produit.

Exemple : pour CO 39 :  $I_{effR} = I_{effR}(85^{\circ}\text{C}, 100 \text{ Hz})$   
 P 251-803-105 :  $I_{effR} = I_{effR}(105^{\circ}\text{C}, 100 \text{ Hz})$

#### Comment utiliser les courbes de durée de vie ?

Formule de base  $\Rightarrow L = Lo \cdot 2^m$

Ex. : durée de vie d'un CO 39 4700  $\mu\text{F}$  / 63 V

Utilisation 12 A à 100 Hz, 60°C Tamb.

$I_{effR}$  = Intensité de référence donnée dans les tableaux de valeurs correspondant à chaque produit.

X = Intensité à laquelle est soumise le condensateur.

Lo = Durée de vie vérifiée à la température de référence  $T_0$ .

To = Température ambiante de fonctionnement à laquelle la durée de vie Lo a été vérifiée.

T = Température ambiante de fonctionnement pour laquelle on veut connaître la durée de vie L.

L = Durée de vie à la température ambiante de fonctionnement T.

When an alternating current  $I_{eff}$  flows through the capacitor, there is an internal heating : a gradient of temperature arises between ambient temperature ( $T_a$ ) and the heart of the reel ( $Ths$ ) according to the equation :

$$Ths = T_a + P.Rth \quad (1)$$

$P = R.I_{eff}^2$ , dissipated power (W)

R : series resistance ( $\Omega$ )

$Rth$  : thermal resistance ( $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ ).

On the other hand, the service life of a capacitor is directly dependent of  $Ths$  by a logarithmic law based on Arrhénius' theory. So according to eq. (1), the service life can be quantitatively defined as a function of ambient temperature  $T_a$  and alternating current  $I_{eff}$  flowing through the capacitor.

$I_{effR}$  being the reference intensity designed in the tables of values corresponding to each product

for example : CO 39 :  $I_{effR} = I_{effR}(85^{\circ}\text{C}, 100 \text{ Hz})$   
 P 251-803-105 :  $I_{effR} = I_{effR}(105^{\circ}\text{C}, 100 \text{ Hz})$

#### How to use life expectancy curves ?

Basic formula  $\Rightarrow L = Lo \cdot 2^m$

Ex. : life expectancy of a CO 39 4700  $\mu\text{F}$  / 63 V

Use at 12 A, 100 Hz and 60°C ambient.

$I_{effR}$  = Reference intensity on value tables for each product.

X = Intensity flowing through the capacitor.

Lo = Life expectancy checked at reference  $T_0$ .

To = Working ambient temperature which life expectancy Lo was checked at.

T = Working ambient temperature which life expectancy L is required for.

L = Life expectancy at working ambient temperature T.

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### Réponse :

Tension < 160 V

$Lo = 10\ 000\ H$

$To = 105^\circ C$

$T = 60^\circ C$

$$m = \frac{To - (T - 5)}{10} - 0.5 \cdot \left( \frac{x}{I_{effR}} \right)^2$$

$$m = \frac{105 - (60 - 5)}{10} - 0.5 \cdot \left( \frac{12}{6.9} \right)^2$$

$$m = 3,488$$

$$L = 10\ 000 \cdot 2^m = 112\ 199\ \text{Heures}$$

On retiendra 110 000 Heures

La courbe 1, ci-dessous, nous permet de retrouver ce résultat

### Result :

Voltage < 160 V

$Lo = 10\ 000\ H$

$To = 105^\circ C$

$T = 60^\circ C$

$$m = \frac{To - (T - 5)}{10} - 0.5 \cdot \left( \frac{x}{I_{effR}} \right)^2$$

$$m = \frac{105 - (60 - 5)}{10} - 0.5 \cdot \left( \frac{12}{6.9} \right)^2$$

$$m = 3,488$$

$$L = 10\ 000 \cdot 2^m = 112\ 199\ \text{Hours}$$

Result life expectancy = 110 000 Hours

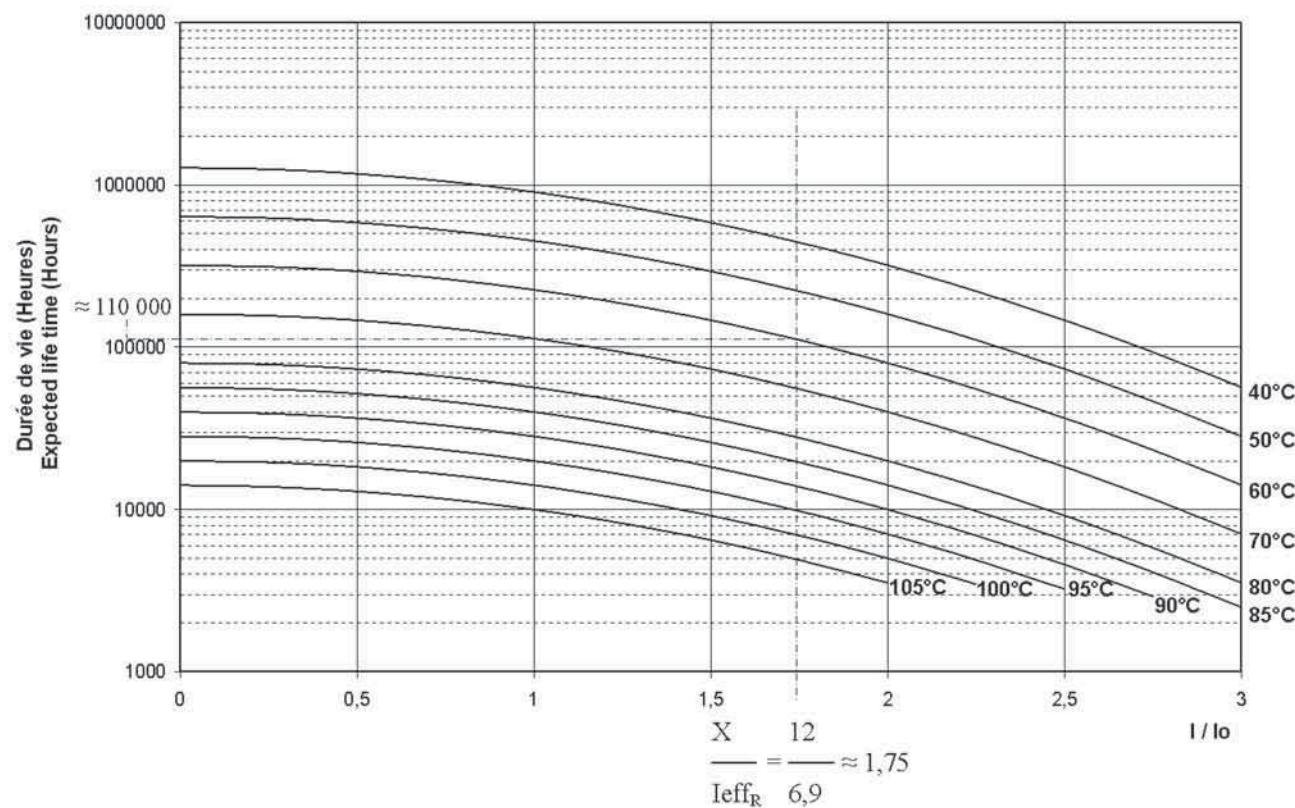
We can find the same result with the curve 1, just below.

Durée de vie estimée en fonction de la température ambiante et du courant ondulé

Expected life versus ambient temperature and ripple current

Courbe 1:  $U_R \leq 160\ V$

Curve 1:  $U_R \leq 160\ V$



## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

Dérives maximales des paramètres électriques acceptés pour déterminer la durée de vie :

$\Delta C$

— max :  $\pm 50\%$ .

C

$\tan \delta > 3$  fois la limite initiale.

If : valeur limite initiale.

Maximum permissible drifts of the electrical features to determine life expectancy :

$\Delta C$

— max :  $\pm 50\%$ .

C

$\tan \delta > 3$  times maximum initial value.

If : maximum initial value.

Coefficient multiplicateur en fonction de la fréquence.

Multiplying factor according to frequency.

Tableau 1 – Table 1

Fréquence – Frequency (Hz)	Coefficient multiplicateur Multiplying factor
50	0,83
100	1,00
1 000	1,30
4 000	1,35
10 000	1,45
$\geq 50 000$	1,50

### PRECAUTION D'EMPLOI / USING CARE

#### Position de montage

Les condensateurs peuvent être montés dans toutes les positions, à condition de veiller à ce que la soupape de sécurité ne soit jamais obstruée afin qu'elle puisse fonctionner en cas d'éventuelle anomalie.

#### Agents de nettoyage

Il est déconseillé d'employer des solvants halogénés pour le nettoyage des condensateurs.

Il est recommandé d'utiliser plutôt de l'alcool éthylique dénaturé.

#### Mounting position

Capacitors can be mounted in any position as far as the safety vent is never blocked (by busbars or ...) in order to work in case of anomaly.

#### Cleaning agents

Halogen solvents are not recommended to clean capacitors

It is advised to use denatured ethyl alcohols

**Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors****GARANTIE / GUARANTEE**

Nous garantissons que les produits que nous fabriquons possèdent, pendant un délai d'un an à compter de la date de production, les caractéristiques définies par nos spécifications les plus récentes.

La garantie cesse de s'appliquer dans le cas où :

- les composants auraient été endommagés lors de leur transport ou auraient été stockés dans des conditions inadéquates ;
- les composants auraient été soumis à des contraintes excessives (mécaniques, électriques ou thermiques) à l'occasion de leur montage ou de leur utilisation ;
- l'inaptitude ou la défectuosité des composants résulterait du dépassement des valeurs limites d'utilisation (plage de température, tension maximale, etc.) définies par nos spécifications, ou d'un choix incorrect d'application.

Par ailleurs la garantie ne couvre pas les conséquences, directes ou indirectes, pouvant résulter de la défaillance d'un de nos composants.

La garantie est limitée, soit au remplacement, soit à la réparation du composant reconnu défectueux, à l'exclusion de toute autre forme d'indemnisation.

We guarantee that products manufactured gather, during a 12 months period from date of production, the characteristics defined in our latest specifications.

Guaranty is not applicable in the following cases :

- Damages occurred during shipment or bad storage conditions ;
- Damages due to excessive constraints (in terms of electrical, mechanical or thermal aspects) during mounting or using ;
- Inaptitude or defect of the components due to using over limits (temperature range, max. voltage, ...) defined in our specifications or resulting of a bad choice of application.

Further more, guaranty does not cover direct or indirect consequences that may result from the failure of one of our components.

Guaranty is limited either to the replacement or the repair of the defective capacitor excluding any other compensation.

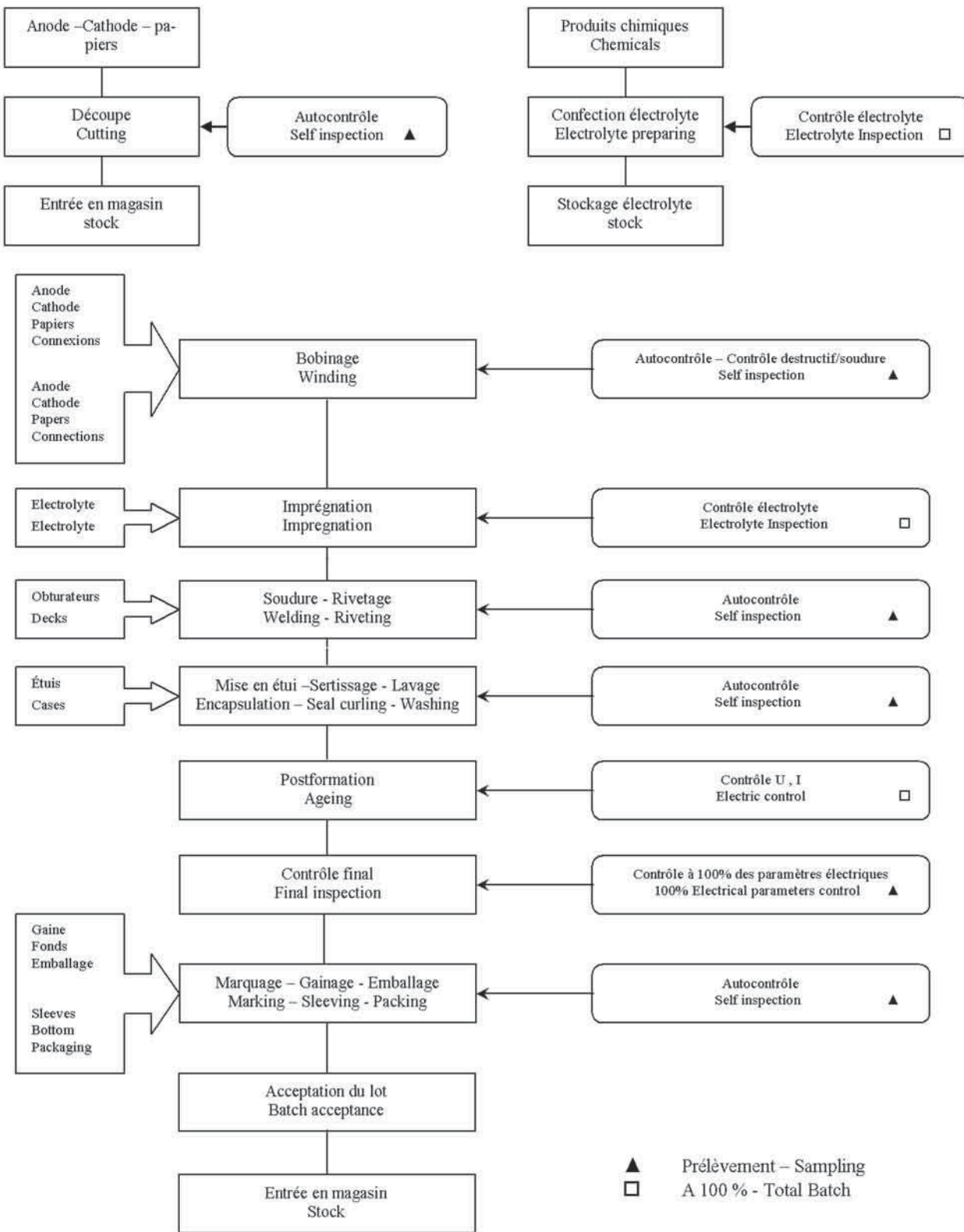
**QUALITE / QUALITY**

Les soins apportés à la fabrication des condensateurs de marque SLCE ont permis de leur conférer un très haut niveau de qualité. La sélection rigoureuse des matières premières, des électrolytes bien adaptés, une bonne étanchéité des boîtiers, assurent une longue durée de vie et une excellente stabilité des paramètres électriques (capacité – angle de pertes – impedance – courant de fuite) dont les valeurs sont contrôlées unitairement au cours de la fabrication.

The care taken in the manufacture of SLCE branded capacitors has resulted in a very high quality level. Stringent selection of raw materials, well adapted electrolytes and excellent hermeticity of the cases ensure a long lifetime and excellent stability of electrical parameters (capacitance – loss angle – impedance – leakage current), for all of which the capacitors are individually inspected during manufacture.

### Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

Principaux contrôles associés au diagramme général de fabrication  
Main manufacturing processes and quality assurance



## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### FLABILITE / RELIABILITY

La fiabilité des condensateurs électrolytiques est défini par un taux de défaillance mesuré durant la période de "vie utile".

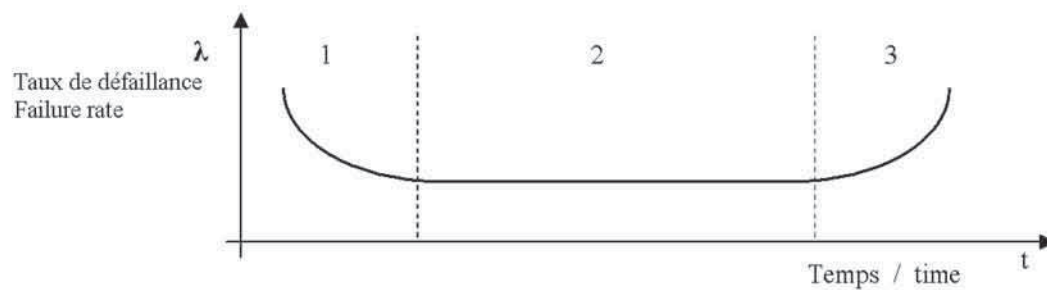
$$\text{Taux de défaillance} = \frac{\text{Nombre de défauts}}{\text{Nbre de pièces testées} * \text{Temps d'essais}}$$

Le taux de défaillance est exprimé en FIT

The specifications regarding the reliability of electrolytic capacitors refer to the failure rate during lifetime.

$$\text{Failure rate} = \frac{\text{Number of failures}}{\text{Number of components tested} * \text{Operating hours}}$$

The failure rate is expressed in FIT



- 1 – Période de jeunesse (ces défauts sont généralement éliminés en usine)  
 2 – Vie utile du condensateur (taux de défaillance constant)  
 3 – Fin de vie

- 1 – Early failure region (generally excluded during manufacture)  
 2 – Useful life time (steady failure rate)  
 3 – End of life

TYPE	CATEGORIE CLIMATIQUE	CLIMATIC CATEGORY	TAUX DE DÉFAILLANCE Failure rate (Fit) 1 Fit = 1. 10 <sup>-9</sup> heure	TEMPERATURE Ambiante 40°C Ambient temperature 40°C
P 251 – 803 – 105	- 40°C	+ 105°C		
P 251 – 803	- 40°C	+ 85°C	≤ 1%  Pendant la durée de vie During useful life	
TCD – FRS	- 40°C	+ 85°C	≤ 40 FIT si / if  Vr ≤ 160 VDC	
P 251 – SR	- 40°C	+ 85°C	≤ 70 FIT si / if  Vr ≥ 160VDC	
CO 37 – CO 39	- 40°C	+ 85°C		
COMPACT – P 251 – HC	- 40°C	+ 85°C		
P 251 – DI	- 40°C	+ 85°C		

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

### MARQUAGE DES CONDENSATEURS / CAPACITORS MARKING

Les informations suivantes figurent sur tous les condensateurs que nous fabriquons :  
(hors produits de revente)

- La marque (SLCE)
- La désignation du produit (ex. CO 39, COMPACT ...)
- La capacité nominale
- La tension nominale
- La tolérance de capacité (T, M ou Q) si requise
- Le courant efficace et la température maxi de catégorie
- Le Date code 4 chiffres (année-semaine)
- Numéro de série de fabrication

#### Identification de polarité

Seul la marquage sur l'obturateur fait foi.

Capacitors we are manufacturing are marked with the following details :  
(excluding resale products)

- Trade mark (SLCE)
- Product designation (ex. CO 39, COMPACT ...)
- Rated capacitance
- Rated voltage
- Tolerance on rated capacitance (T,M or Q) if required
- Ripple current and max. permissible temperature
- Date code, 4 digits (year-week)
- Batch number

#### Polarity identification

Only the marking on the deck is reliable

### STOCKAGE / STORAGE

En général le stockage à une température  $\leq 50^{\circ}\text{C}$  n'altère pas les valeurs de capacité, d'impédance, de résistance série. Il convient toujours d'envisager une "re-formation" après les durées de stockage suivantes :

- 5 ans pour  $U_R \leq 100 \text{ V}$
- 3 ans pour  $160 \leq U_R \leq 350 \text{ V}$
- 2 ans pour  $350 < U_R \leq 450 \text{ V}$
- 6 mois pour  $U_R > 450 \text{ V}$

Generally, storage at a temperature  $\leq 50^{\circ}\text{C}$  does not alter capacitance values, impedance or series resistance. Nevertheless, reforming of capacitors should be carried out after the following storage times :

- 5 years for  $U_R \leq 100 \text{ V}$
- 3 years for  $160 \leq U_R \leq 350 \text{ V}$
- 2 years for  $350 < U_R \leq 450 \text{ V}$
- 6 months for  $U_R > 450 \text{ V}$

### SECURITE - ENVIRONNEMENT / SAFETY - ENVIRONMENT

Les électrolytes utilisés pour la fabrication de nos condensateurs sont à base de solvants organiques ni toxiques, ni corrosifs, ni cancérogènes.

Les solvants majoritaires utilisés sont soit le monoéthylène glycol soit la gamma-butyrolactone (à raison de 60 à 80%).

Des sels ioniques conducteurs tels que des borates d'ammonium ou des sels d'acides organiques donnent aux électrolytes une très légère acidité : pH = 5 à 7.

Nos électrolytes sont exempts de composés halogénés du type CFC ou PCB, de diméthyl formamide, de dérivés cyanurés, d'amiante, de dérivés phényles (benzène, toluène, etc.) et de produits explosifs tels que l'acide picrique. Ils ne contiennent pas d'éléments susceptibles de polluer, à faible dose, l'air ou l'eau.

En cas de projection d'électrolytes sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.

La gaine isolante de nos condensateurs est soit en PVC soit en polyoléfine irradiée. Les étuis sont en aluminium.

Les obturateurs sont soit en poly butylène téraphthalate (PBTP) soit en résine phénolique.

Electrolytes used in our capacitors are organic solvents. They are neither toxic, nor corrosive, nor carcinogenic.

Main solvents are either monoethylene glycol or gamma-butyrolactone (from 60 to 80%).

Ionic conductive salts such as ammonium borates or acid organic salts induce a very slight acidity to our electrolyte : pH = 5 to 7.

Our electrolytes are free from halogen compounds such as CFC or PCB, dimethylformamide, cyanides compound, asbestos, phenyl compound (benzene, toluene, ...) and explosive such as picric acid. There is no component that may pollute air or water, in slight amount, .

In case of electrolyte contact on skin or eyes, fully rinse with water.

Insulating sleeves of our capacitors are either in PVC or in irradiated polyolefin. Cases are in aluminium.

Decks are either in poly butylenes terephthalate (PBTP) or in phenolic resin .

## Condensateurs Aluminium / Aluminium Capacitors

Tous les modèles RADIAUX A BORNES A VIS que nous fabriquons et commercialisons sont conformes aux directives européennes **ROHS** (2002/95/EC) et **DEEE** (2002/96/EC) du fait qu'ils soient exempts des six substances à contrôler :

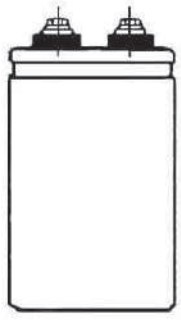
- Plomb
- Cadmium
- Mercure
- Chrome hexavalent
- Polybromobiphényles (PBB)
- Polybromodiphényles ethers (PBDE)

Leurs accessoires (colliers et visseries) sont exempts de cadmium.

All SCREW TERMINAL capacitors we are manufacturing and marketing are in accordance with Europeans directives **ROHS** (2002/95/EC) and **WEEE** (2002/96/EC) due to the fact they are free from the six hazardous substances :

- Lead
- Cadmium
- Mercury
- Hexavalent chromium
- Polybrominated biphenyls (PBB)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)

Their accessories (rings screw) are free from cadmium.


**BC**

**BD**

### APPLICATIONS

- Alimentation à découpage ;
- Convertisseur, onduleur ;
- Banc d'aimantation.
  
- Switched mode power supplies ;
- Converters, Current inverters ;
- Magnetization.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size (D x L en/in mm)	35 x 52 à / to 76 x 220
Gamme de capacité / Capacitance range C <sub>R</sub>	100 µF à / to 680 000 µF
Tolérance / Tolerance sur / on C <sub>R</sub>	- 10 % à / to + 30 %
Tension nominale U <sub>R</sub> Rated voltage U <sub>R</sub>	Tension de pointe 1,15 U <sub>R</sub> < 100 V Surge voltage 1,10 U <sub>R</sub> ≥ 100 V 10 à / to 450 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40 à / to + 105 °C
Catégorie climatique / Climatic Category CEI 384-4	-40°C / +105°C / 56 jours/days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	2 000 Heures / Hours
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 000 V 50Hz 1 minute
Spécifications Specifications	CECC 30300 UTE NF C 83 110 DIN 41 240

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.
- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.
- **SOUPAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **GAINA** : auto extingible thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

### MARQUAGE / MARKING

Ex. :

**SLCE**  
**P251-105**  
 10m (Q) 63 –  
 13,6A 105 °C  
 LL  
 Date code

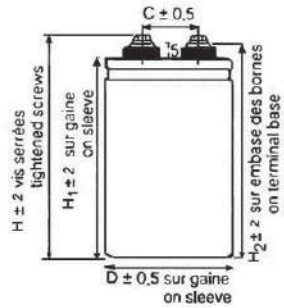
**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 105°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 105°C**

C <sub>R</sub>	Tension nominale C <sub>R</sub> (V)											
	10	16	25	40	63	100	160	250	350	385	400	450
100												35 x 62
150										35 x 62		35 x 82
220									35 x 82	35 x 82		35 x 104
330									35 x 104	35 x 104	35 x 104	50 x 82
470							35 x 52	35 x 82	50 x 82	50 x 82	50 x 82	50 x 104
680							35 x 82	50 x 82	50 x 104		50 x 104	65 x 104
1 000						35 x 52	35 x 104	50 x 82	50 x 104	50 x 104	50 x 104	76 x 104
1 500							50 x 82	50 x 104	65 x 104	65 x 104	65 x 104	76 x 145
2 200						35 x 52	35 x 82	50 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 104	76 x 145
3 300						35 x 82	50 x 82	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 145	76 x 220
4 700			35 x 52	35 x 82	35 x 104	50 x 104	76 x 104	76 x 145			76 x 220	
5 600						50 x 82	65 x 104	76 x 145				
6 000										76 x 220		
6 800						50 x 82	65 x 104	76 x 145				
10 000		35 x 52	35 x 82	35 x 104	50 x 104	76 x 104			76 x 220			
15 000	35 x 52	35 x 82	35 x 104	50 x 82	65 x 104	76 x 145	76 x 220					
22 000	35 x 52	35 x 104	50 x 82	50 x 104	76 x 104							
33 000	35 x 82	50 x 82	50 x 104	76 x 104								
47 000	35 x 104	50 x 104	65 x 104	76 x 145	76 x 220							
68 000	50 x 82	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 220							
100 000	50 x 104	76 x 104	76 x 145									
150 000	65 x 104	76 x 145										
220 000				76 x 220								
330 000	76 x 104	76 x 220										
470 000	76 x 145											
680 000	76 x 220											

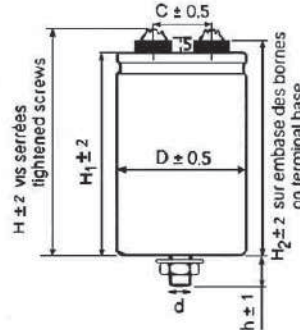
**Type BC**

Collier de fixation à commander séparément.

Fixing ring to be ordered separately.



- Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque,  
2,0 Nm M5 D ≤ 36  
3,0 Nm M5 D > 36


**Type BD**

- Fixation par tige filetée. Stud fixing.
- Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque,  
d = M8 4,0 Nm  
d = M12 10,0 Nm

**DIMENSIONS (mm), POIDS / WEIGHT**

Dimensions Size D X H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h	Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> (g)
35 x 52	M 5	36	52	55	59	12.7	M 8-12	75
35 x 62	M 5	36	62	65	69	12.7	M 8-12	90
35 x 82	M 5	36	82	85	89	12.7	M 8-12	110
35 x 104	M 5	36	104	107	111	12.7	M 8-12	135
50 x 82	M 5	51	82	85	89	22.2	M12-16	190
50 x 104	M 5	51	104	107	111	22.2	M12-16	220
65 x 104	M 5	66	104	108	112	28.5	M12-16	480
76 x 104	M 5	77	104	109	113	31.7	M12-16	590
76 x 145	M 5	77	145	150	154	31.7	M12-16	680
76 x 220	M 5	77	220	225	229	31.7	M12-16	1200

(1) Valeurs indicatives, variations de ± 25% possibles. / Indicative values, possible variations by ± 25%.  
Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions contact us.

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz		Z 10 kHz		I fuite I Leakage	IeffR 100Hz			PN		PN	
			mOhms 20°C	mOhms 20°C	mOhms 20°C	mA		Maxi	Maxi	Maxi	BC	BD	BC	BD
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi	Maxi	40°C A	85°C A	105°C A (lo)	744 ... ...	754 ... ...	754 ... ...	
10 / 11,5	15 000	35 x 52	20	42	19	38	0,45	14	10	5,7	744 010 515	754 010 515	522	522
	22 000	35 x 52	17	38	14	28	0,66	18	12,5	6,5			533	533
	33 000	35 x 82	12	38	14	28	0,99	22,5	13,5	8			547	547
	47 000	35 x 104	16	38	13	28	1,41	23	15,5	9			568	568
	68 000	50 x 82	15	26	11	22	2,04	30	22,1	11,5			610	610
	100 000	50 x 104	13	26	10	22	3,00	30	20,1	13			615	615
	150 000	65 x 104	8	13	6	11	4,30	45	30,1	19,4			633	633
	330 000	76 x 104	4	9	5	8	9,90	55	38	24,5			647	647
	470 000	76 x 145	4	9	4	8	14,10	55	40	26			668	668
16 / 18	68 000	76 x 220	4	9	4	8	20,40	55	57	37			510	510
	10 000	35 x 52	17	38	13	28	0,48	16,9	16,8	6	744 016 515	754 016 515	515	515
	15 000	35 x 82	12	26	10	22	0,72	23	16	9,2			522	522
	22 000	35 x 104	10	22	8	18	1,06	23	19,5	11,2			533	533
	33 000	30 x 82	8	18	7	15	1,58	30	23	12,5			547	547
	47 000	50 x 104	6	13	6	13	2,26	30	30	17			568	568
	68 000	65 x 104	5	11	5	11	3,26	45	38	19,5			610	610
	100 000	76 x 104	4	9	4	9	4,80	55	45	24,5			615	615
	150 000	76 x 145	4	9	4	8	7,20	55	54	26			633	633
25 / 29	330 000	76 x 220	4	9	4	8	15,84	55	60	37			510	510
	4 700	35 x 52	23	40	16	35	0,35	14	8,9	5,2	744 025 447	754 025 447	515	515
	10 000	35 x 82	13	29	10	21	0,75	23	15,2	8,7			522	522
	15 000	35 x 104	10	22	9	17	1,12	23	19,5	11			533	533
	22 000	50 x 82	8	18	8	15	1,65	30	23	12,8			547	547
	33 000	50 x 104	7	13	7	12	2,47	30	28,2	15,8			568	568
	47 000	65 x 104	5	11	6	11	3,22	45	38	19,5			610	610
	68 000	76 x 104	4	9	5	9	5,10	55	45	24,5			615	615
	100 000	76 x 145	4	9	4	8	7,50	55	54	26			633	633
40 / 46	220 000	76 x 220	4	9	4	8	16,80	55	60	37			622	622
	4 700	35 x 82	21	36	12	26	0,56	18,9	12	7,5	744 040 447	754 040 447	510	510
	10 000	35 x 104	11	24	8	17	1,30	23	18,4	10,3			522	522
	15 000	50 x 82	9	20	6	14	1,80	30	22	11,5			533	533
	22 000	50 x 104	7	15	6	12	2,64	30	28,2	15,8			547	547
	33 000	65 x 104	5	11	5	10	3,96	45	38	19,5			568	568
	47 000	76 x 104	5	11	4	9	5,90	55	42,5	24			610	610
	68 000	76 x 145	4	9	4	8	8,10	55	54	26			615	615
	150 000	76 x 220	4	9	4	8	18	55	60	37			633	633
63 / 72	2 200	35 x 52	34	65	16	36	0,41	12	7,7	4,4	744 063 422	754 063 422	510	510
	3 300	35 x 82	23	40	12	27	0,62	18	11,5	6,6			522	522
	4 700	35 x 104	17	35	10	22	0,89	23	14,8	8,9			533	533
	6 800	50 x 82	13	24	8	18	1,28	28,5	18,3	10,8			547	547
	10 000	50 x 104	10	20	7	15	1,89	30	23,4	13,6			568	568
	15 000	65 x 104	7	15	6	12	2,83	43	32,4	16,5			610	610
	22 000	76 x 104	6	13	5	10	4,16	50	38,7	18,7			615	615
	33 000	76 x 145	5	11	4	9	6,20	55	48	23			633	633
	68 000	76 x 220	5	10	4	9	12,85	55	50	28			658	658
100 / 115	1 000	35 x 52	55	120	25	55	0,30	10	6,5	3,5	744 100 410	754 100 410	510	510
	2 200	35 x 82	27	60	14	30	0,66	16,5	11	6			522	522
	3 300	50 x 82	19	42	11	24	0,99	23	15,5	8,5			533	533
	4 700	50 x 104	15	33	9	20	1,41	30	19,2	10			547	547
	6 800	65 x 104	10	25	8	17	2,04	42	27	14,5			568	568
	10 000	76 x 104	8	18	7	14	3,00	50	33	18			610	610
	15 000	76 x 145	6	13	5	11	4,50	55	40	20			615	615
	33 000	76 x 220	6	13	5	11	9,90	55	45	24			633	633

Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	CR	Dimen-sions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz mOhms 20°C		Z 10 kHz mOhms 20°C		I <sub>fuite</sub> I <sub>Leakage</sub> mA 20°C	JeffR 100Hz Maxi		PN BC		PN BD				
			V	μF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi	Maxi	40°C A	85°C A	105°C A (Io)	744 ... ...	754 ... ...	
160 / 184	470	35 x 52	150	200	100	170	0,22	5,8	3,6	2,1	744	160	347	754	160	347
	680	35 x 82	100	150	78	130	0,32	8,7	5,5	3,2		368		368		368
	1 000	35 x 104	70	100	55	90	0,48	11,6	7,5	4,3		410		410		410
	1 500	50 x 82	40	75	35	60	0,72	16,0	10,5	6,0		415		415		415
	2 200	50 x 104	30	50	27	45	1,05	23,0	13,5	7,5		422		422		422
	3 300	65 x 104	19	38	18	30	1,98	30,0	18,5	11,0		433		433		433
	4 700	76 x 104	15	30	14	24	2,25	37,0	24,0	14,0		447		447		447
	6 800	76 x 145	10	23	9	15	3,26	52,0	31,0	18,0		468		468		468
	15 000	76 x 220	8	18	7	12	7,20	55,0	40,0	23,0		515		515		515
	470	35 x 52	110	180	110	180	0,71	8,0	5,2	3,0	744	250	347	754	250	347
250 / 288	680	50 x 82	80	130	70	120	1,02	11,3	7,4	4,3		368		368		368
	1 000	50 x 82	55	90	45	80	1,50	13,0	8,5	5,2		410		410		410
	1 500	50 x 104	40	75	30	60	2,25	17,0	11,5	6,7		415		415		415
	2 200	65 x 104	28	50	21	45	3,30	23,0	16,0	9,0		422		422		422
	3 300	76 x 104	18	38	15	30	4,95	33,0	22,0	12,0		433		433		433
	4 700	76 x 145	11	25	11	25	7,05	46,0	26,5	17,0		447		447		447
	10 000	76 x 220	8	18	8	15	15,00	55,0	36,0	21,0		510		510		510
	220	35 x 82	190	360	170	260	0,46	5,9	3,7	2,3	744	350	322	754	350	322
	330	35 x 104	130	240	110	170	0,69	7,9	4,9	3,1		333		333		333
	470	50 x 82	92	170	90	140	0,99	10,0	6,3	3,8		347		347		347
350 / 385	680	50 x 104	65	120	65	90	1,43	13,0	8,3	5,0		368		368		368
	1 000	50 x 104	45	90	40	60	2,10	16,0	10,0	6,0		410		410		410
	1 500	65 x 104	32	60	28	45	3,15	22,0	13,5	8,2		415		415		415
	2 200	76 x 104	23	40	19	30	4,62	27,0	17,0	10,3		422		422		422
	3 300	76 x 145	16	30	18	28	6,93	38,0	24,5	15,5		433		433		433
	6 000	76 x 220	8	18	13	18	12,60	55,0	36,0	21,0		460		460		460
	150	35 x 62	320	440	260	350	0,35	4,0	2,5	1,5	744	385	315	754	385	315
	220	35 x 82	210	380	160	240	0,51	5,8	3,5	2,2		322		322		322
	330	35 x 104	160	260	100	160	0,76	7,2	4,5	2,7		333		333		333
	470	50 x 82	110	190	85	130	1,09	9,5	6,0	3,6		347		347		347
385 / 424	1 000	50 x 104	60	100	38	60	2,31	13,5	9,0	5,5		410		410		410
	1 500	65 x 104	48	75	25	40	3,46	18,7	12,6	7,1		415		415		415
	2 200	76 x 104	35	56	18	30	5,08	24,0	15,5	9,0		422		422		422
	3 300	76 x 145	24	35	15	25	7,62	33,0	21,0	12,5		433		433		433
	5 600	76 x 220	15	25	12	17	12,94	49,0	32,0	18,0		456		456		456
	150	35 x 62	320	480	300	380	0,36	4,0	2,4	1,1	744	400	315	754	400	315
	220	35 x 82	230	380	220	300	0,53	5,3	3,3	1,5		322		322		322
	330	35 x 104	180	280	140	200	0,79	6,9	4,2	1,9		333		333		333
	470	50 x 82	125	200	90	140	1,13	8,9	5,4	2,4		347		347		347
	680	50 x 104	115	150	60	90	1,63	10,3	6,3	2,8		368		368		368
400 / 440	1 000	50 x 104	70	110	50	70	2,40	13,0	8,0	3,6		410		410		410
	1 500	65 x 104	55	80	40	55	3,60	16,8	10,5	4,8		415		415		415
	2 200	76 x 104	35	55	27	40	5,28	23,5	14,5	6,6		422		422		422
	3 300	76 x 145	28	40	22	30	7,92	29,0	18,0	8,3		433		433		433
	4 700	76 x 220	16	26	17	25	11,28	48,0	29,0	13,0		447		447		447
	100	35 x 62	960	1600	800	1100	0,27	2,3	1,4	0,6	744	450	310	754	450	310
	150	35 x 82	650	1060	550	700	0,41	3,2	1,9	0,8		315		315		315
	220	35 x 104	460	710	430	600	0,59	3,9	2,3	1,0		322		322		322
	330	50 x 82	310	480	280	350	0,89	5,6	3,3	1,4		333		333		333
	470	50 x 104	220	340	170	250	1,27	7,2	4,3	1,8		347		347		347
450 / 495	680	65 x 104	125	200	100	150	1,84	11,2	6,5	2,7		368		368		368
	1 000	76 x 104	95	130	75	100	2,70	14,5	8,4	2,9		410		410		410
	1 500	76 x 145	68	90	55	70	4,05	19,5	10,6	4,3		415		415		415
	2 200	76 x 145	50	80	40	60	5,94	22,0	13,0	4,4		422		422		422
	3 300	76 x 220	37	60	30	40	8,91	30,5	18,0	6,0		433		433		433

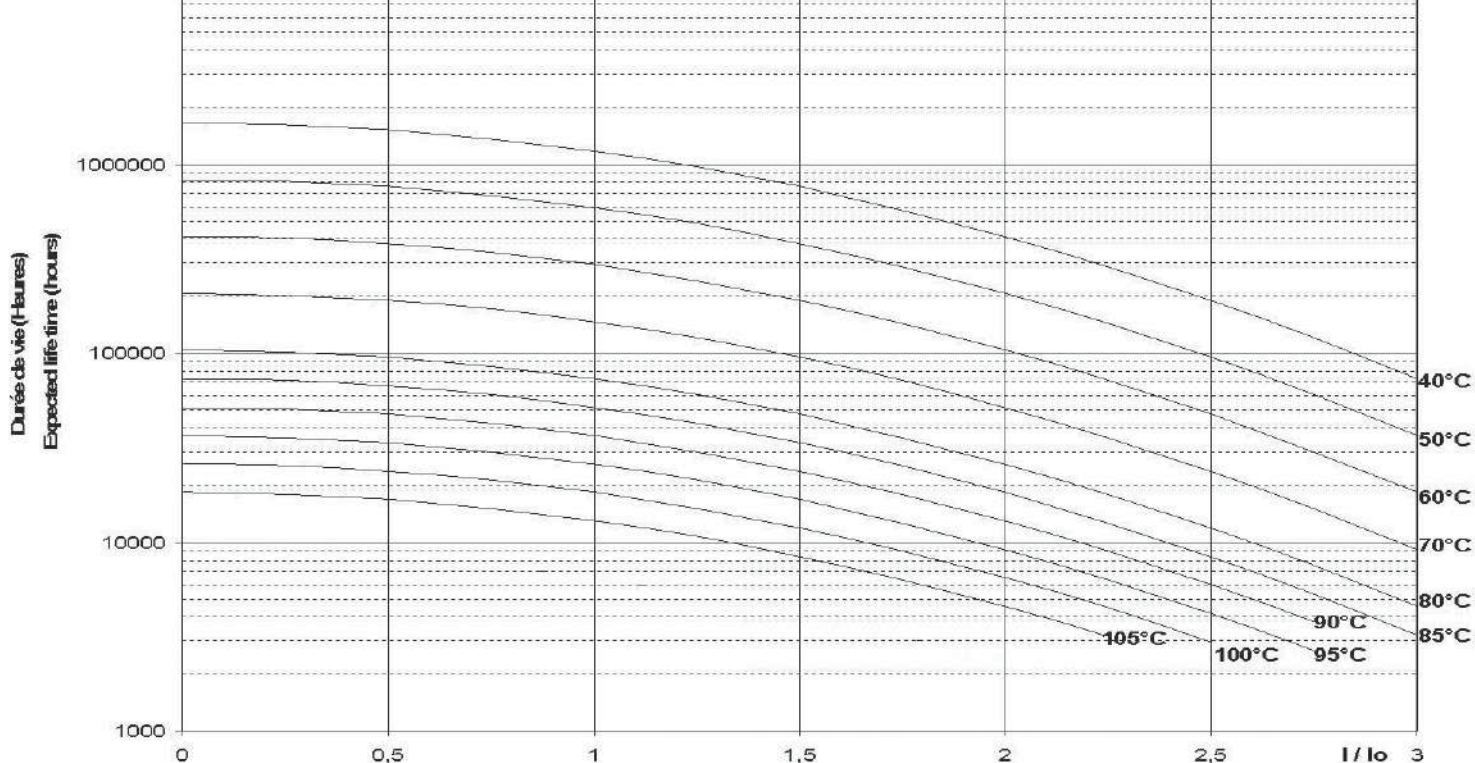
Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (I <sub>o</sub> )						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	I <sub>o</sub> × 0,83	I <sub>o</sub> × 1,00	I <sub>o</sub> × 1,30	I <sub>o</sub> × 1,35	I <sub>o</sub> × 1,45	I <sub>o</sub> × 1,60

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/I<sub>o</sub> 100 Hz

U<sub>n</sub> ≤ 350 V and 35 ≤ Ø ≤ 50

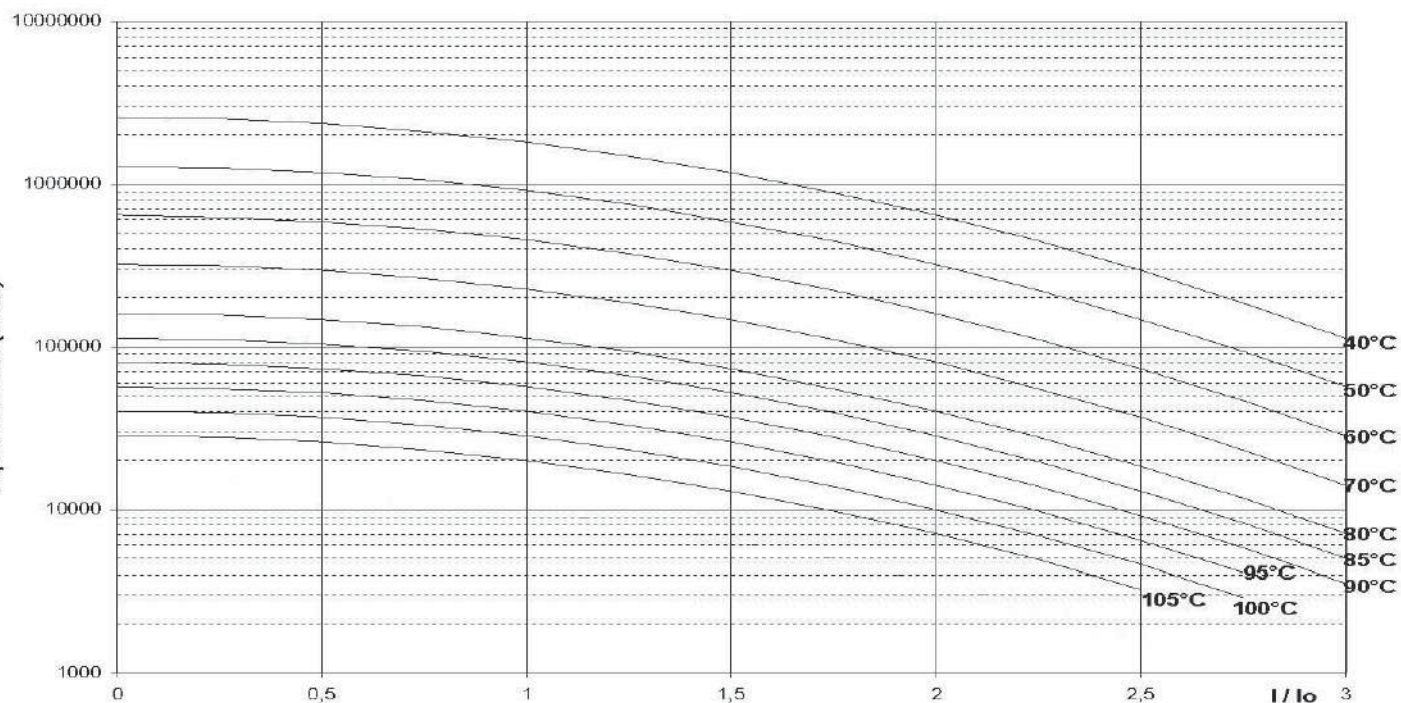


- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/I<sub>0</sub> 100 Hz

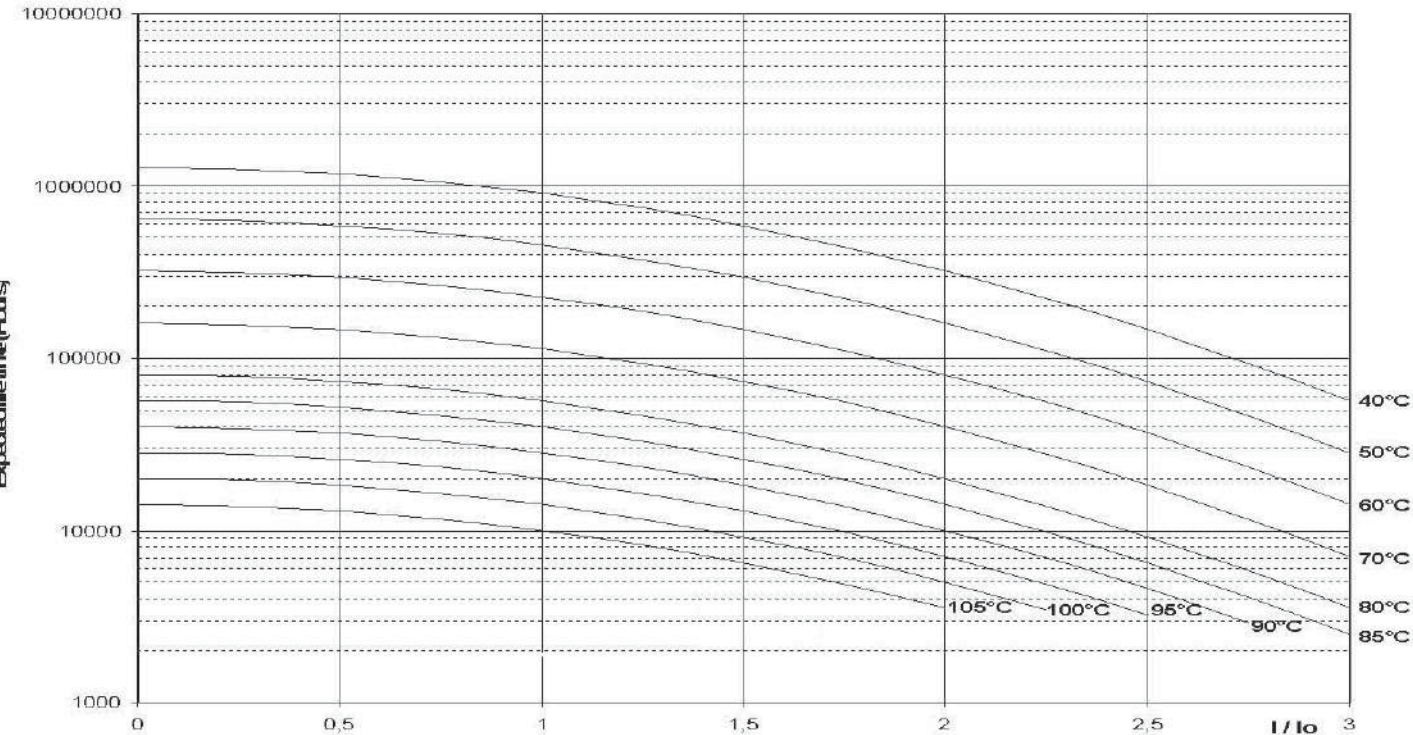
U<sub>n</sub> ≤ 350 V and Ø ≥ 65

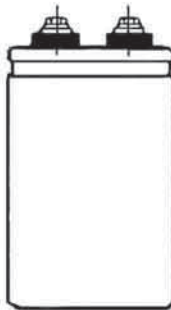
Durée de vie (heures)  
Expected life time (hours)



U<sub>n</sub> > 350 V and Ø ≥ 35

Durée de vie (heures)  
Expected life time (hours)



**Condensateurs aluminium Bornes à vis  
Aluminium Capacitors Screw Terminals**

**CO39 BC**

**CO37 BD**
**APPLICATIONS**

- Faible résistance série, stabilité vers les basses températures ;
- Applications à courant impulsionnel sévère, circuits à courants hachés ;
- Electronique de puissance, soudeuses, flash.
  
- Low series resistance and good stability at low temperature ;
- Severe impulse applications, Chopper circuits ;
- Power electronics, welding machines, flash.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size	(D x L en/in mm) 35 x 47 à / to 76 x 145
Gamme de capacité / Capacitance range	C <sub>R</sub> 100 µF à / to 470 000 µF
Tolérance / Tolerance sur / on C <sub>R</sub>	- 10 % à / to + 50 %
Tension nominal U <sub>R</sub> Rated voltage U <sub>R</sub>	Tension de pointe 1,15 U <sub>R</sub> < 100 V Surge voltage 1,10 U <sub>R</sub> ≥ 100 V 6,3 à / to 400 V
Température d'utilisation */ Operating temperature *	-40°C à / to +85°C
Catégorie climatique / Climatic Category	CEI 384-4 -40°C / +85°C / 56 jours/days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	2 000 h à/at 85°C pour/for U <sub>R</sub> = 6,3V 5 000 h à/at 85°C pour/for 100V < U <sub>R</sub> ≤ 350 V 10 000 h à/at 85°C pour/for 10V < U <sub>R</sub> ≤ 100 V
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 000 V 50Hz 1 minute
Spécifications Specifications	CECC 30301-017 UTE/NFC 83 110 DIN 41 240

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.
- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.
- **SOUPAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **GAINÉ** : auto extingouille thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

**MARQUAGE / MARKING**

Ex. :

SLCE
CO 39
100µ 400 –
0,8 A 85 °C
LL
Date code

**Condensateurs aluminium Bornes à vis  
Aluminium Capacitors Screw Terminals**

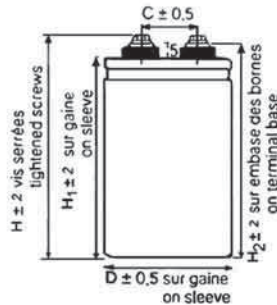
 TABLEAU DE SELECTION POUR  $C_R$ ,  $U_R$  ET DIMENSIONS NOMINALES DES BOITIERS ( D x L En mm )  
 SELECTION CHART FOR  $C_R$ ,  $U_R$  and RELEVANT NOMINAL CASE SIZES ( D x L in mm )

CR $\mu F$	UR (V)										35 x 47 35 x 62 35 x 82 50 x 62 50 x 82 50 x 116 65 x 115 72 x 116 76 x 145
	6,3	10	16	25	40	63	100	160	250	350	
100											35 x 47
150											35 x 62
220											35 x 82
330											50 x 62
470											50 x 82
680											50 x 116
1 000											65 x 115
1 500											72 x 116
2 200											76 x 145
3 300											
4 700											
6 800											
10 000											
15 000	35 x 47	35 x 62	35 x 82	50 x 62	50 x 82	50 x 116	72 x 116				
22 000	35 x 62	35 x 82	50 x 62	50 x 82	50 x 116	65 x 115	76 x 145				
33 000	35 x 82	50 x 62	50 x 82	50 x 116	65 x 115	72 x 116					
47 000	50 x 62	50 x 82	50 x 116	65 x 115	72 x 116	76 x 145					
68 000	50 x 82	50 x 116	65 x 115	72 x 116							
100 000	50 x 116	65 x 115	72 x 116		76 x 145						
150 000	65 x 115	72 x 116		76 x 145							
220 000	72 x 116		76 x 145								
330 000		76 x 145									
470 000	76 x 145										

Complementary Values

**Type BC**
**CO 39**

Collier de fixation à commander séparément.  
Fixing ring to be ordered separately.

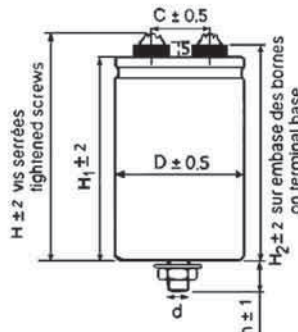


- Couple de serrage maximum,  
Maximum permissible torque,

2,0 Nm M4  
3,0 Nm M5

**Type BD**
**CO 37**

- Fixation par tige filetée.  
Stud fixing.
- Couple de serrage maximum,  
Maximum permissible torque,  
d = M8 4,0 Nm  
d = M12 10,0 Nm


**DIMENSIONS ( mm ), POIDS / WEIGHT**

Dimensions Size D X H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h	Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> (g)
35 x 47	M 5	36	47	50	54	12.7	M 8-12	70
35 x 62	M 5	36	62	65	69	12.7	M 8-12	110
35 x 82	M 5	36	82	85	89	12.7	M 8-12	110
50 x 62	M 5	36	62	65	69	22.2	M12-16	180
50 x 82	M 5	51	82	85	89	22.2	M12-16	210
50 x 116	M 5	51	116	119	123	22.2	M12-16	280
65 x 115	M 5	66	115	119	123	28.5	M12-16	500
72 x 116	M 5	77	116	120	124	31.7	M12-16	640
76 x 145	M 5	77	145	150	154	31.7	M12-16	910

\* M5 sur demande / up on request.

 (1) Valeurs indicatives, variations de ± 25% possibles. / Indicative values, possible variations by ± 25%.  
Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions, contact us.

**Condensateurs aluminium Bornes à vis  
Aluminium Capacitors Screw Terminals**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES									
UR / UP	CR	Dimensions Case Size D x L	Z Maxi 20 °C		IeffR 100Hz			PN	
			1 kHz	10 kHz	40°C Max	85°C Max	85°C Typ.	BD CO37	BC CO39
V	µF	mm					A		
6,3 / 10	15 000	35 x 47	50	*	12,5	5,1	2,5	375 622	376 387
	22 000	35 x 62	45	*	17,9	7,3	3,5	375 623	376 388
	33 000	35 x 82	35	*	22,6	9,3	4,5	375 624	376 389
	47 000	50 x 62	35	*	19,5	7,8	5,5	375 625	376 390
	68 000	50 x 82	28	*	26	10,4	7	375 626	376 391
	100 000	50 x 116	23	*	30	14,8	9	375 627	376 392
	150 000	65 x 115	19	*	45	20,4	11	375 628	376 393
	220 000	72 x 116	15	*	50	22,6	12	375 629	376 394
	470 000	76 x 145	14	*	55	23,5	*	373 900	
10 / 11,5	10 000	35 x 47	55	*	11,8	4,8	2,5	375 630	376 395
	15 000	35 x 62	50	*	16,2	6,6	3,5	375 631	376 396
	22 000	35 x 82	40	*	21	8,5	4,5	375 632	376 397
	33 000	50 x 62	38	*	18,5	7,5	5,5	375 633	376 398
	47 000	50 x 82	29	*	26,8	11,2	7	375 634	376 399
	68 000	50 x 116	23	*	30	14,5	9	375 635	376 400
	100 000	65 x 115	19	*	45	19,5	11	375 636	376 401
	150 000	72 x 116	15	*	50	22	12	375 637	376 402
	330 000	76 x 145	14	*	55	23,5	*	373 901	
16 / 18	6 800	35 x 47	65	*	11,5	4,7	2,5	375 638	376 403
	10 000	35 x 62	56	*	16	6,4	3,5	375 639	376 404
	15 000	35 x 82	40	*	20,8	8,5	4,5	375 640	376 405
	22 000	50 x 62	38	*	18,3	7,5	5,5	375 641	376 406
	33 000	50 x 82	30	*	27	10,8	7	375 642	376 407
	47 000	50 x 116	23	*	30	14,5	9	376 232	376 408
	68 000	65 x 115	19	*	45	19	11	376 233	376 409
	100 000	72 x 116	15	*	50	20,5	12	376 234	376 410
	220 000	76 x 145	14	*	53	22	*	373 902	
25 / 29	4 700	35 x 47	90	*	10,8	4,4	2,3	376 235	376 411
	6 800	35 x 62	85	*	15,2	6,2	3,2	376 236	376 412
	10 000	35 x 82	45	*	19,4	7,9	4	376 237	376 413
	15 000	50 x 62	39	*	17,9	7,3	5	376 238	376 414
	22 000	50 x 82	31	*	25,7	10,5	6,7	376 239	376 415
	33 000	50 x 116	23	*	30	14,5	8,6	376 240	376 416
	47 000	65 x 115	19	*	45	19	10,5	376 241	376 417
	68 000	72 x 116	15	*	49	20	11	376 242	376 418
	150 000	76 x 145	14	*	53	22	*	377 696	
40 / 46	3 300	35 x 47	105	*	10,5	4,3	2,1	376 243	376 419
	4 700	35 x 62	90	*	14,4	5,8	3	376 244	376 420
	6 800	35 x 82	50	*	18,2	7,4	3,8	376 245	376 421
	10 000	50 x 62	45	*	18	7,2	4,7	376 246	376 422
	15 000	50 x 82	37	*	23,2	9,5	6,3	376 247	376 423
	22 000	50 x 116	23	*	30	14,5	8,3	376 248	376 424
	33 000	65 x 115	19	*	45	18,5	10,1	376 249	376 425
	47 000	72 x 116	15	*	49	20	10,5	376 250	376 426
	100 000	76 x 145	14	*	53	22	*	377 695	
63 / 72	2 200	35 x 47	125	*	9,8	4	2	376 251	376 427
	3 300	35 x 62	95	*	13,5	5,5	3	376 252	376 428
	4 700	35 x 82	55	*	17,2	6,9	3,8	376 253	376 429
	6 800	50 x 62	45	*	16,8	6,8	4,7	376 254	376 430
	10 000	50 x 82	39	*	22	9	6,2	376 255	376 431
	15 000	50 x 116	25	*	30	13,5	8,2	376 256	376 432
	22 000	65 x 115	23	*	42	17,3	10	376 257	376 433
	33 000	72 x 116	20	*	46	18,8	10,5	376 258	376 434
	47 000	76 x 145	15	*	51,5	21	*	376 811	

Pour toute autre valeur, contactez nous / For other values contact us.

\* nous consulter / Consult us

Valeurs complémentaires / Complementary Values

**Condensateurs aluminium Bornes à vis  
Aluminium Capacitors Screw Terminals**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES									
UR /UP	CR	Dimensions Case Size D x L	Z Maxi 20 °C		IeffR 100Hz			PN	
			mOhms		A				
V	µF	mm	1 kHz	10 kHz	40°C Max	85°C Max	85°C Typ.	BD CO37	BC CO39
100 / 115	1 000	35 x 47	*	90	8,7	3,5	1,9	376 259	376 435
	1 500	35 x 62	135	*	12,2	4,9	2,8	376 260	376 436
	2 200	35 x 82	100	*	15,5	6,2	3,6	376 261	376 437
	3 300	50 x 62	75	*	16,2	6,5	4,5	376 262	376 438
	4 700	50 x 82	63	*	20	8	6	376 263	376 439
	6 800	50 x 116	43	*	25	11,5	8	376 264	376 440
	10 000	65 x 115	30	*	35,7	14,2	9,5	376 265	376 441
	15 000	72 x 116	25	*	38,2	15,3	10	376 266	376 442
	22 000	76 x 145	18	*	46	18,8	*	376 821	
	470	35 x 47	*	180	5,2	2,1	1,3	376 267	376 443
160 / 184	680	35 x 62	*	110	6,8	2,8	1,7	376 268	376 444
	1 000	35 x 82	*	85	9,4	3,8	2,5	376 269	376 445
	1 500	50 x 62	120	*	10,8	4,3	2,8	376 270	376 446
	2 200	50 x 82	95	*	15,2	6,1	3,9	376 271	376 447
	3 300	50 x 116	65	*	21,2	8,5	5,5	376 272	376 448
	4 700	65 x 115	49	*	27,2	11	7,6	376 273	376 449
	6 800	72 x 116	37	*	35,2	14,2	8,3	376 274	376 450
	10 000	76 x 145	23	*	46	18,8	*	376 822	
	220	35 x 47	*	350	3,2	1,3	0,7	376 283	376 459
	330	35 x 62	*	250	4,5	1,8	0,9	376 284	376 460
250 / 288	470	35 x 82	*	190	6,2	2,5	1,3	376 285	376 461
	680	50 x 62	*	130	7,7	3,1	1,5	376 286	376 462
	1 000	50 x 82	*	90	9,2	3,7	2,2	376 287	376 463
	1 500	50 x 116	180	*	13	5,2	3	376 288	376 464
	2 200	65 x 115	130	*	19,2	7,7	4,5	376 289	376 465
	3 300	72 x 116	80	*	24,5	9,8	5	376 290	376 466
	4 700	76 x 145	50	*	28,9	11,7	*	376 824	
	150	35 x 47	*	450	3	1,2	0,6	376 291	376 467
	220	35 x 62	*	360	3,5	1,4	0,9	376 292	376 468
	330	35 x 82	*	250	4,9	2	1,2	376 293	376 469
350 / 385	470	50 x 62	*	200	6,5	2,6	1,5	376 294	376 470
	680	50 x 82	*	150	9,5	3,8	2	376 295	376 471
	1 000	50 x 116	*	90	12,7	5,1	2,9	376 296	376 472
	1 500	65 x 115	160	*	17	6,8	4,2	376 297	376 473
	2 200	72 x 116	95	*	20,5	8,2	4,8	376 298	376 474
	3 300	76 x 145	80	*	28,2	11,6	*	376 825	
	100	35 x 47	*	1200	2	0,8	*	372 643	
	150	35 x 62	*	850	2,5	1	*	372 747	
	220	35 x 82	*	550	3,7	1,5	*	374 955	
	330	50 x 62	*	260	4,5	1,8	*	372 697	
400 / 440	470	50 x 82	*	180	6,7	2,7	*	377 118	
	680	50 x 116	*	130	8,7	3,5	*	372 714	
	1 000	65 x 115	*	100	12,5	5	*	373 144	
	1 500	72 x 116	160	*	15,9	6,4	*	372 741	
	2 200	76 x 145	150	*	20,3	8,1	*	373 146	

Pour toute autre valeur, contactez nous / For other values contact us.

\* nous consulter / Consult us

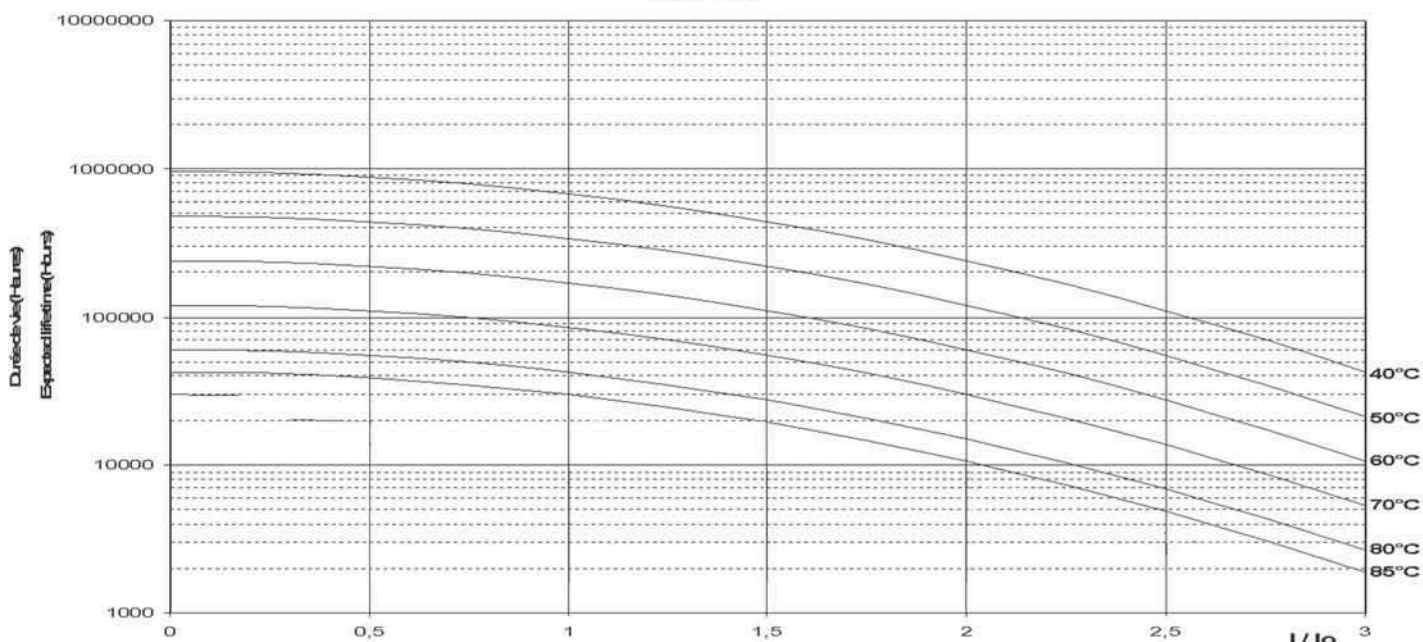
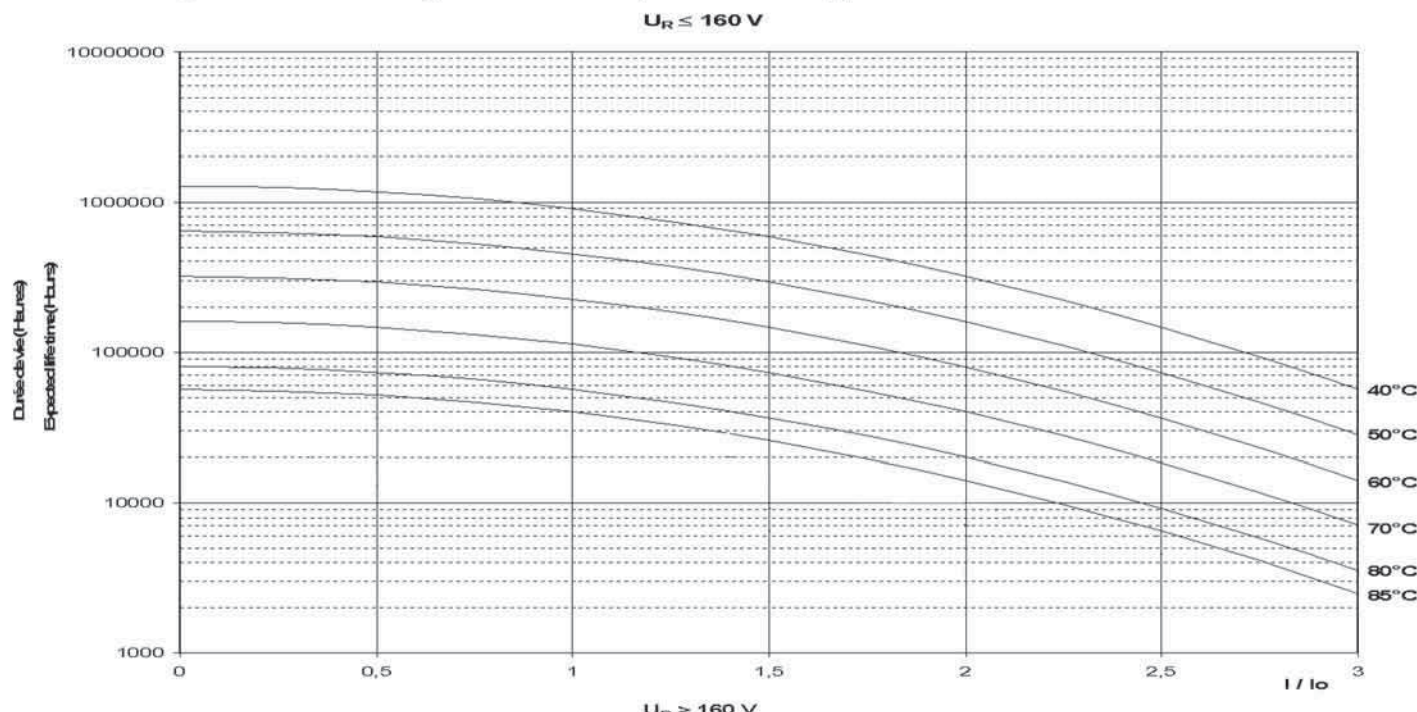
Valeurs complémentaires / Complementary Values

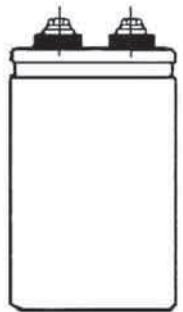
### Condensateurs aluminium Bornes à vis Aluminium Capacitors Screw Terminals

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (Io)						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	$Io \times 0,83$	$Io \times 1,00$	$Io \times 1,30$	$Io \times 1,35$	$Io \times 1,45$	$Io \times 1,60$

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/Io 100 Hz



**Condensateurs Aluminium   Bornes à vis   85°C  
Aluminium Capacitors   Screw Terminals   85°C**

**BC**

**BD**
**APPLICATIONS**

- Électronique de puissance ;
  - Filtrage ;
  - Convertisseur, variation de vitesse ;
  - Banc aimantation.
- 
- Power electronics ;
  - Filtering ;
  - Converter, speed variation ;
  - Magnetization.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size ( D x L en/in mm)	35 x 47 à / to 76 x 220
Gamme de capacité / Capacitance range CR	150 µF à / to 360 000 µF
Tolérance / Tolerance sur / on CR	- 10 % à / to + 30 %
Tension nominale UR Rated voltage UR	Tension de pointe 1,15 UR < 100 V Surge voltage 1,10 UR ≥ 100 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40 à / to + 85 °C
Catégorie climatique / Climatic Category CEI 384-4	-40°C / +85°C / 56 jours / days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	5 000 Heures / Hours
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 000 V 50Hz 1 minute
Spécifications Specifications	CECC 30300 CECC30301-803 UTE NFC 83 110 DIN 41 240

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.

- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.

- **SOUPAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **Gaine** : auto extingouible thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

**MARQUAGE / MARKING**

Ex. :

**SLCE**  
**P251-803**  
 10m (Q) 16 –  
 8,8 A 85 °C  
 LL 554  
 Date code

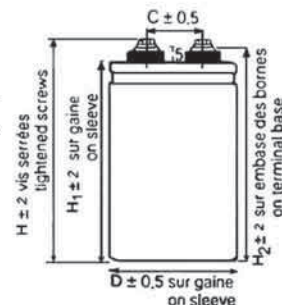
**Condensateurs Aluminium   Bornes à vis   85°C  
Aluminium Capacitors   Screw Terminals   85°C**

CR $\mu\text{F}$	UR (V)											
	16	25	40	63	100	160	250	350	385	400	450	480
150										35 x 62		
220										35 x 82	35 x 82	35 x 82
330										35 x 82	35 x 104	35 x 104
470						35 x 47	35 x 82	50 x 62	50 x 82	50 x 82	50 x 82	50 x 82
680						35 x 62	50 x 62	50 x 82		50 x 104	50 x 104	50 x 104
1 000						35 x 47	35 x 82	50 x 82	50 x 104	50 x 104	65 x 104	65 x 104
1 500							35 x 104	50 x 104	65 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 104
2 200						35 x 47	35 x 82	50 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 145
3 300						35 x 62	50 x 62	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 145	
3 600											76 x 220	76 x 220
4 700						35 x 47	35 x 82	50 x 82	76 x 104	76 x 145		
5 600											76 x 220	
6 000												
6 800							50 x 62	65 x 104	76 x 145	76 x 145		
10 000	35 x 62	35 x 82	35 x 104	50 x 82	65 x 104			76 x 220				
15 000	35 x 82	35 x 104	50 x 82	65 x 104	76 x 145	76 x 220						
22 000	35 x 104	50 x 82	50 x 104	76 x 104								
33 000	50 x 82	50 x 104	65 x 104	76 x 145	76 x 220							
47 000	50 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 145								
68 000	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 220								
100 000	76 x 104	76 x 145										
150 000	76 x 145											
220 000												
360 000												

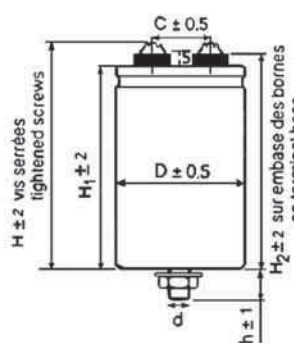
**Type BC**

Collier de fixation à commander séparément.

Fixing ring to be ordered separately.



- Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque, 2,0 Nm M5 D ≤ 36
- 3,0 Nm M5 D > 36


**Type BD**

- Fixation par tige filetée. Stud fixing.
  - Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque,
- d = M8 4,0 Nm  
d = M12 10,0 Nm

**DIMENSIONS ( mm ), POIDS / WEIGHT**

Dimensions Size D X H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h	Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> (g)
35 x 47	M 5	36	52	55	59	12.7	M 8-12	75
35 x 62	M 5	36	62	65	69	12.7	M 8-12	90
35 x 82	M 5	36	82	85	89	12.7	M 8-12	110
35 x 104	M 5	36	104	107	111	12.7	M 8-12	135
50 x 62	M 5	51	82	85	89	22.2	M12-16	190
50 x 82	M 5	51	82	85	89	22.2	M12-16	190
50 x 104	M 5	51	104	107	111	22.2	M12-16	220
65 x 104	M 5	66	104	108	112	28.5	M12-16	480
76 x 104	M 5	77	104	109	113	31.7	M12-16	590
76 x 145	M 5	77	145	150	154	31.7	M12-16	680
76 x 220	M 5	77	220	225	229	31.7	M12-16	1200

(1) Valeurs indicatives, variations de ± 25% possibles. / Indicative values, possible variations by ± 25%.  
Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions contact us.

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz		Z 10 kHz mOhms 20°C	I Fuite I Leakage mA 20°C	Ieff R 100Hz		Tan 100 Hz	PN		PN BD
			mOhms	20°C			Maxi	Maxi		Maxi	BC	
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Maxi	Maxi	Maxi	Maxi	Maxi	746 ... ...	756 ... ...	
16 / 18	10 000	35 x 62	20	42	40	0,48	20,5	8,8	0,34	746 016 510	756 016 510	
	15 000	35 x 82	15	32	32	0,72	23	11,0	0,39		515	
	22 000	35 x 104	13	26	26	1,06	23	12,8	0,46		522	
	33 000	50 x 82	9	21	23	1,58	30	16,8	0,56		533	
	47 000	50 x 104	8	18	20	2,26	30	18,5	0,69		547	
	68 000	65 x 104	7	16	19	3,26	45	23,5	0,88		568	
	100 000	76 x 104	5	15	18	4,80	50	27,0	1,22		610	
	150 000	76 x 145	4	14	17	7,20	55	35,5	1,71		615	
	360 000	76 x 220	4	10	12	17,28	55	42,5	1,71		636	
	4 700	35 x 47	30	65	60	0,35	16	6,9	0,24	746 025 447	756 025 447	
25 / 29	10 000	35 x 82	15	37	36	0,75	23	11,0	0,30		510	
	15 000	35 x 104	12	29	29	1,13	23	13,0	0,35		515	
	22 000	50 x 82	10	23	25	1,65	30	16,5	0,41		522	
	33 000	50 x 104	9	20	21	2,48	30	18,4	0,53		533	
	47 000	65 x 104	8	17	19	3,53	45	22,0	0,65		547	
	68 000	76 x 104	5	16	18	5,10	50	27,0	0,88		568	
	100 000	76 x 145	5	15	17	7,50	55	31,6	1,22		610	
	220 000	76 x 220	4	13	15	16,50	55	42,5	1,25		622	
	4 700	35 x 62	31	57	51	0,56	16,8	7,2	0,21	746 040 447	756 040 447	
	10 000	35 x 104	18	33	32	1,20	23	10,8	0,26		510	
40 / 46	15 000	50 x 82	14	26	26	1,80	30	13,6	0,31		515	
	22 000	50 x 104	11	22	23	2,64	30	17,0	0,39		522	
	33 000	65 x 104	9	18	20	3,96	45	20,2	0,48		533	
	47 000	76 x 104	7	17	19	5,64	50	24,5	0,65		547	
	68 000	76 x 145	6	15	18	8,16	55	28,8	0,83		568	
	150 000	76 x 220	5	14	15	18,00	55	37,7	0,85		615	
	2 200	35 x 47	45	92	83	0,42	13,5	5,8	0,16	746 063 422	754 063 422	
	3 300	35 x 62	40	65	60	0,62	15,3	6,5	0,17		433	
	4 700	35 x 82	30	49	47	0,89	18,3	7,8	0,18		447	
	6 800	50 x 62	25	38	37	1,29	23,0	9,8	0,21		468	
63 / 72	10 000	50 x 82	18	30	30	1,89	28,2	12,0	0,24		510	
	15 000	65 x 104	13	24	25	2,84	38,5	16,4	0,29		515	
	22 000	76 x 104	9	20	22	4,16	50	21,5	0,35		522	
	33 000	76 x 145	8	17	20	6,24	50	25,5	0,45		533	
	47 000	76 x 145	6	15	18	8,88	55	28,8	0,60		547	
	68 000	76 x 220	5	13	15	12,85	55	37,7	0,65		568	
	2 200	35 x 47	100	157	140	0,30	9,4	4,0	0,12	746 100 410	756 100 410	
	2 200	35 x 82	55	78	70	0,66	13,5	5,8	0,14		422	
	3 300	50 x 62	40	56	51	0,99	17,9	7,6	0,15		433	
	4 700	50 x 82	29	43	41	1,41	23,0	9,7	0,16		447	
100 / 115	6 800	65 x 104	25	33	35	2,04	27,7	11,8	0,20		468	
	10 000	65 x 104	20	27	27	3,00	32,5	13,9	0,22		510	
	15 000	76 x 145	13	22	23	4,50	46,1	19,6	0,26		515	
	33 000	76 x 220	8	20	20	9,90	55	33	0,35		533	
	1 000	35 x 47	100	157	140	0,30	9,4	4,0	0,12	746 100 410	756 100 410	
	2 200	35 x 82	55	78	70	0,66	13,5	5,8	0,14		422	
	3 300	50 x 62	40	56	51	0,99	17,9	7,6	0,15		433	
	4 700	50 x 82	29	43	41	1,41	23,0	9,7	0,16		447	
	6 800	65 x 104	25	33	35	2,04	27,7	11,8	0,20		468	
	10 000	65 x 104	20	27	27	3,00	32,5	13,9	0,22		510	
160 / 184	15 000	76 x 145	13	22	23	4,50	46,1	19,6	0,26		515	
	33 000	76 x 220	8	20	20	9,90	55	33	0,35		533	
	470	35 x 47	150	267	230	0,23	7,2	3,1	0,10	746 160 347	756 160 347	
	680	35 x 62	120	188	170	0,33	8,5	3,6	0,10		368	
	1 000	35 x 82	90	132	120	0,48	10,6	4,5	0,10		410	
	1 500	35 x 104	60	92	82	0,72	14,1	6,0	0,11		415	
	2 200	50 x 104	38	67	60	1,06	20,5	8,8	0,12		422	
	3 300	65 x 104	25	48	45	1,58	27,7	11,8	0,12		433	
	4 700	76 x 104	18	38	36	2,26	35,2	15,0	0,14		447	
	6 800	76 x 145	13	30	30	3,26	46,1	19,6	0,16		468	
	15 000	76 x 220	10	25	25	7,20	55	31	0,25		515	

Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

**Condensateurs Aluminium   Bornes à vis   85°C  
Aluminium Capacitors   Screw Terminals   85°C**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	CR	Dimensions / Case Size D x L	RSE 100Hz	Z 10 kHz	I Fuite / Leakage	IeffR 100Hz		Tan.	PN		PN	
			ESR 100Hz mOhms 20°C	mOhms 20°C	mA 20°C	Maxi	100 Hz		BC	BD		
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Maxi	40°C A	85°C A	Maxi	746 ... ...	756 ... ...		
250 / 288	470	35 x 82	150	225	200	0,71	8,7	3,7	0,08	746 250	347	756 250 347
	680	50 x 62	110	160	140	1,02	11,0	4,7	0,08		368	368
	1 000	50 x 82	70	112	100	1,50	14,1	6,0	0,09		410	410
	1 500	50 x 104	58	79	72	2,25	16,6	7,1	0,09		415	415
	2 200	65 x 104	40	58	54	3,30	22,3	9,5	0,10		422	422
	3 300	76 x 104	23	42	41	4,95	30,0	12,8	0,11		433	433
	4 700	76 x 145	18	33	33	7,05	37,5	16,0	0,12		447	447
	6 800	76 x 145	15	29	28	10,20	43,0	18,3	0,16		468	468
	10 000	76 x 220	10	20	19	15,00	55,0	31,0	0,16		510	510
	220	35 x 62	280	421	360	0,46	5,9	2,5	0,07	746 350	322	756 350 322
350 / 385	330	35 x 82	190	300	242	0,69	7,5	3,2	0,08		333	333
	470	50 x 62	120	204	180	0,99	10,6	4,5	0,07		347	347
	680	50 x 82	90	160	125	1,43	12,9	5,5	0,08		368	368
	1 000	50 x 104	75	102	90	2,10	14,8	6,3	0,08		410	410
	1 500	65 x 104	50	72	65	3,15	19,9	8,5	0,08		415	415
	2 200	76 x 104	30	53	49	4,62	27,0	11,5	0,09		422	422
	3 300	76 x 145	20	39	38	6,93	28,2	12,0	0,10		433	433
	6 800	76 x 220	17	26	35	14,28	55,0	24,0	0,14		468	468
385 / 424	220	35 x 82	400	650	550	0,51	5,9	2,5	0,12	746 385	322	756 385 322
	330	35 x 104	270	440	370	0,76	7,1	3,0	0,12		333	333
	470	50 x 82	200	310	260	1,09	8,9	3,8	0,12		347	347
	1 000	50 x 104	90	155	120	2,31	13,9	5,9	0,13		410	410
	1 500	65 x 104	60	95	85	3,46	18,5	7,9	0,12		415	415
	2 200	76 x 104	40	79	60	5,08	24,0	10,2	0,14		422	422
	3 300	76 x 145	27	55	42	7,62	31,0	13,2	0,16		433	433
	6 000	76 x 220	23	35	38	13,82	48,0	20,5	0,16		460	460
400 / 440	150	35 x 62	650	1015	850	0,36	3,8	1,6	0,12	746 400	315	754 400 315
	220	35 x 82	440	695	580	0,53	4,9	2,1	0,12		322	322
	330	35 x 104	290	460	390	0,79	6,3	2,7	0,12		333	333
	470	50 x 82	210	334	280	1,13	8,5	3,6	0,12		347	347
	680	50 x 104	140	235	200	1,63	11,0	4,7	0,13		368	368
	1 000	50 x 104	95	165	140	2,40	14,0	5,7	0,13		410	410
	1 500	65 x 104	65	102	92	3,60	18,1	7,7	0,12		415	415
	2 200	76 x 104	45	83	65	5,28	23,0	9,8	0,14		422	422
	3 300	76 x 145	30	60	47	7,92	30,3	12,9	0,16		433	433
	5 600	76 x 220	25	35	40	13,44	46,0	19,5	0,16		456	456
450 / 495	220	35 x 82	640	900	1000	0,59	4,0	1,7	0,12	746 450	322	756 450 322
	330	50 x 62	420	670	650	0,89	5,6	2,4	0,14		333	333
	470	50 x 82	300	480	450	1,27	7,1	3,0	0,14		347	347
	680	50 x 104	200	330	300	1,84	9,2	3,9	0,14		368	368
	1 000	65 x 104	140	250	210	2,70	12,2	5,2	0,16		410	410
	1 500	76 x 104	100	160	150	4,00	15,3	6,5	0,16		415	415
	2 200	76 x 145	65	110	100	5,90	17,4	8,7	0,16		422	422
	3 600	76 x 220	50	75	70	9,72	27,0	13,0	0,16		436	436
480 / 528	150	35 x 62	960	1300	1500	0,43	2,4	1,0	0,12	746 480	315	756 480 315
	220	35 x 82	660	1000	1100	0,63	3,1	1,3	0,12		322	322
	330	50 x 62	460	700	700	0,95	3,5	1,6	0,14		333	333
	470	50 x 82	330	500	500	1,35	5,0	2,2	0,14		347	347
	680	50 x 104	240	350	350	1,96	6,6	2,8	0,14		368	368
	1 000	65 x 104	170	260	250	2,88	8,9	3,8	0,16		410	410
	1 500	76 x 104	130	170	160	4,32	11,3	4,8	0,16		415	415
	2 200	76 x 145	80	120	110	6,34	15,8	7,0	0,16		422	422
	3 600	76 x 220	60	80	75	10,38	22,5	9,7	0,16		436	436

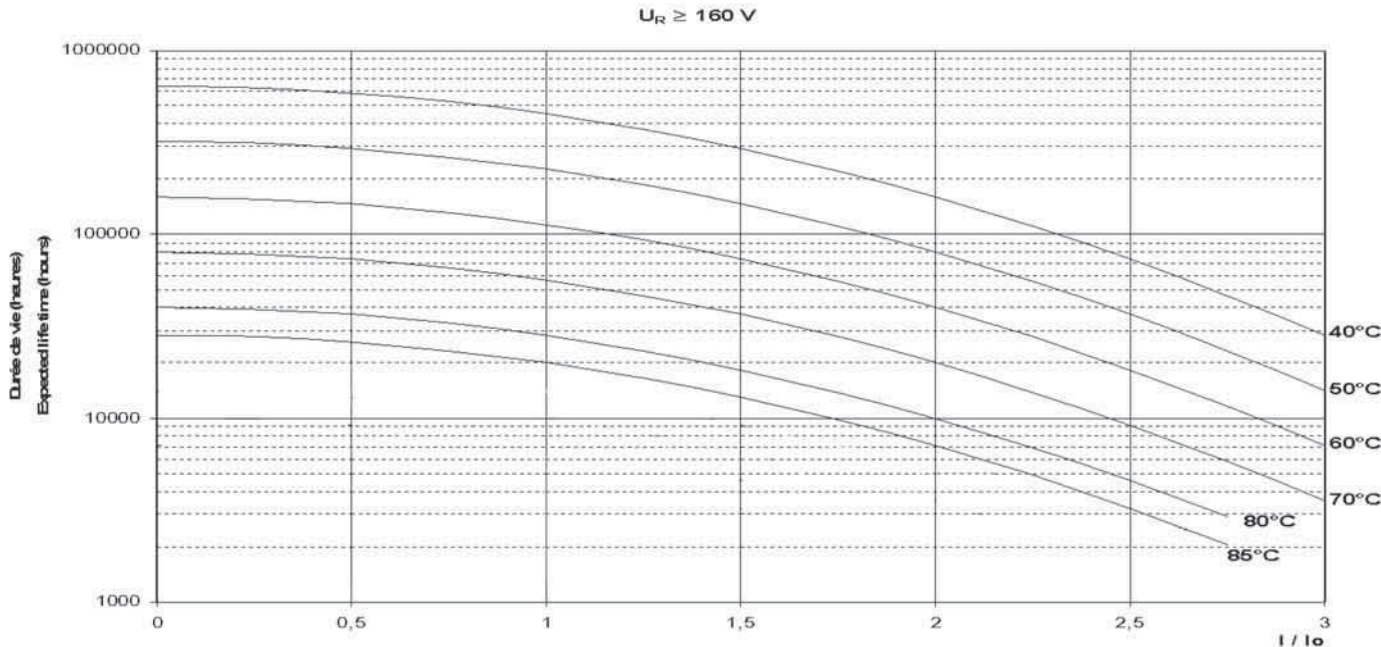
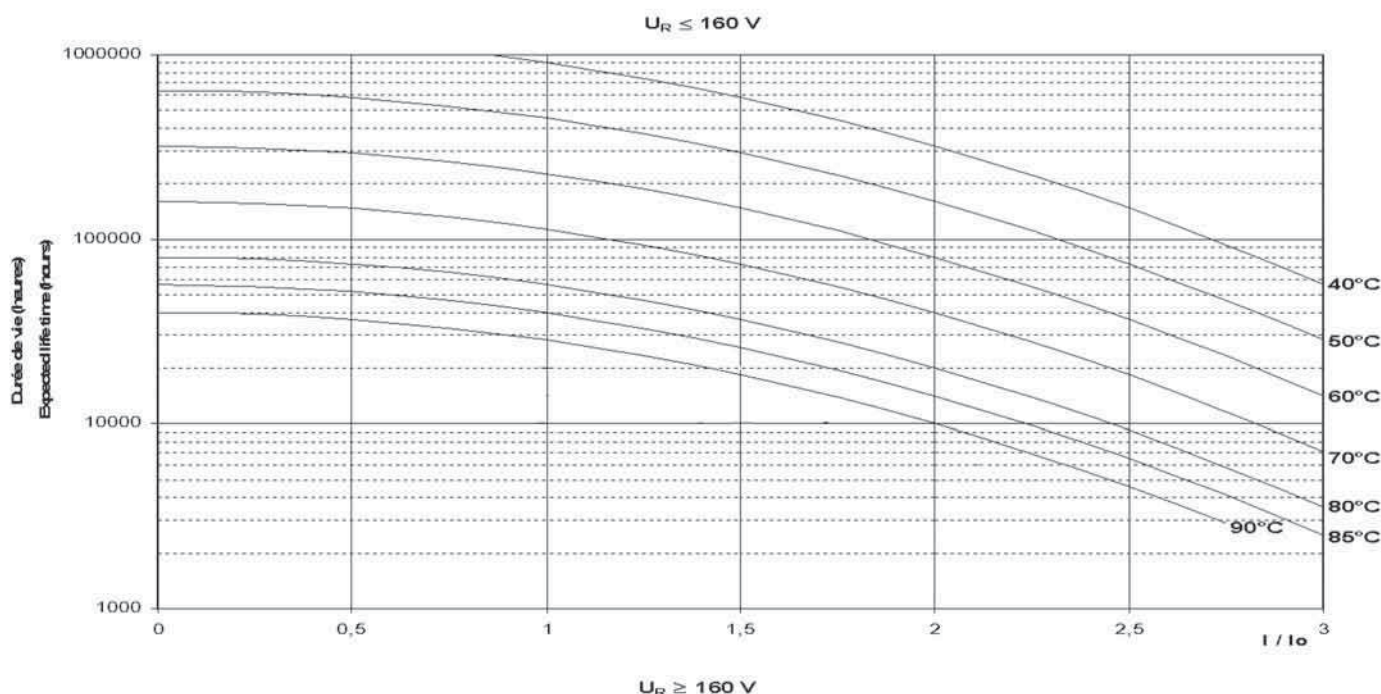
Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

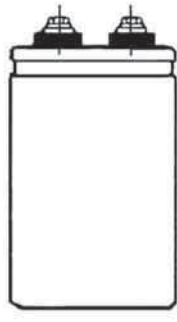
### Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (I <sub>o</sub> )						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	I <sub>o</sub> × 0,83	I <sub>o</sub> × 1,00	I <sub>o</sub> × 1,30	I <sub>o</sub> × 1,35	I <sub>o</sub> × 1,45	I <sub>o</sub> × 1,60

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/I<sub>o</sub> 100 Hz



**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**


BC



BD

**APPLICATIONS**

- Filtrage ;
- Alimentation ;
- Onduleurs.
  
- Filtering ;
- Power supplies ;
- Current Inverters.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size	(D x L en/in mm) 35 x 52 à / to 76 x 220
Gamme de capacité / Capacitance range	CR 68 µF à / to 820 000 µF
Tolérance <sup>(1)</sup> / Tolerance <sup>(1)</sup>	sur / on CR - 20 % à / to + 20 %
Tension nominale UR Rated voltage UR	Tension de pointe 1,15 UR < 100 V Surge voltage 1,10 UR ≥ 100 V 10 à / to 500 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40 à / to + 85 °C
Catégorie climatique / Climatic Category	CEI 384-4 -40°C / +85°C / 56 jours/days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	2 000 Heures/Hours
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 000 V 50Hz 1 minute
Spécifications Specifications	CECC 30300 UTE/NFC 83 110 DIN 41 240

(1) sur demande / upon request -10% à / to +30%

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.
- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.
- **SOUAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **GAINAINE** : auto extingible thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

**MARQUAGE / MARKING**

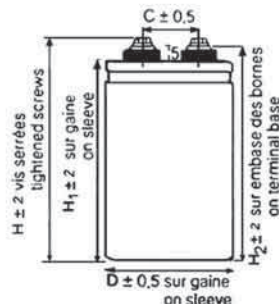
Ex. :

**SLCE**  
**COMPACT**  
 3m3 (M) 385 –  
 11,7 A 85 °C  
 LL 554  
 Date code

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

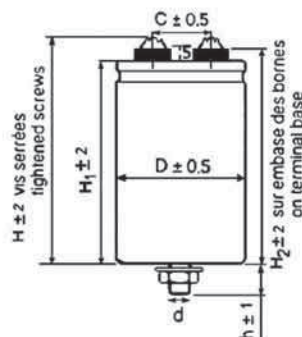
CR	UR (V)													
	10	16	25	40	63	100	160	250	350	385	400	450	480	500
68														35 x 52
100														35 x 52
150														35 x 52 35 x 52 35 x 62
220														35 x 52 35 x 52 35 x 52 35 x 52 35 x 82
330														35 x 52 35 x 62 35 x 82 35 x 82 35 x 82 35 x 104
470														35 x 52 35 x 82 35 x 82 35 x 104 35 x 104 35 x 104 50 x 82
680														35 x 52 35 x 62 35 x 104 35 x 104 50 x 82 50 x 82 50 x 82 50 x 104 50 x 104 65 x 104
1 000														35 x 52 35 x 82 50 x 104 50 x 104 50 x 104 65 x 104 65 x 104 76 x 104
1 000														35 x 62 50 x 104
1 500														35 x 82 50 x 82 50 x 104 50 x 104 65 x 104 76 x 104
2 200														35 x 52 35 x 104 50 x 82 65 x 104 65 x 104 65 x 104 76 x 104 76 x 104 76 x 104
2 200														76 x 104
3 300														35 x 62 50 x 82 50 x 104 76 x 104 76 x 104 76 x 104 76 x 145
3 300														76 x 145
4 700														35 x 52 35 x 82 50 x 104 65 x 104 76 x 145 76 x 220
5 600														76 x 220
6 000														76 x 220
6 800														35 x 52 50 x 82 65 x 104 76 x 104 76 x 145 76 x 220
8 200														76 x 220
10 000														35 x 52 35 x 82 50 x 82 50 x 104 76 x 145
10 000														50 x 104
15 000														35 x 52 35 x 62 35 x 104 50 x 104 76 x 145 76 x 220
15 000														35 x 82 50 x 82 65 x 104
22 000														35 x 52 35 x 62 35 x 104 50 x 82 65 x 104 76 x 220
33 000	35 x 52	35 x 62	35 x 82											50 x 104
33 000														50 x 82 65 x 104
47 000	35 x 62	35 x 82	35 x 104	50 x 82	65 x 104	76 x 145								
47 000														50 x 82
68 000	35 x 82	50 x 82	50 x 82	65 x 104	76 x 104	76 x 220								
68 000	35 x 104													
100 000	50 x 82	50 x 82	50 x 104	65 x 104	76 x 145									
150 000	50 x 82	50 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 220									
220 000	50 x 104	65 x 104	76 x 104	76 x 145										
330 000	65 x 104	76 x 104	76 x 145	76 x 220										
470 000	76 x 104	76 x 145	76 x 220											
680 000	76 x 145	76 x 220												
820 000	76 x 220													

Sur demande / upon request

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**
**Type BC**


Collier de fixation à commander séparément.

Fixing ring to be ordered separately.

**Type BD**


- Fixation par tige filetée.  
Stud fixing.
- Couple de serrage maximum,  
Maximum permissible torque,  
 $d = M8 \quad 4,0 \text{ Nm}$   
 $d = M12 \quad 10,0 \text{ Nm}$

DIMENSIONS ( mm ), POIDS / WEIGHT							
Dimensions Size D X H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> ( g )
35 x 52	M 5	36	52	55	59	12.7	M 8-12      75
35 x 62	M 5	36	62	65	69	12.7	M 8-12      110
35 x 82	M 5	36	82	85	89	12.7	M 8-12      110
35 x 104	M 5	36	104	107	111	12.7	M 8-12      135
50 x 82	M 5	51	82	85	89	22.2	M12-16      210
50 x 104	M 5	51	104	107	111	22.2	M12-16      280
65 x 104	M 5	66	104	108	112	28.5	M12-16      480
65 x 115	M 5	66	115	119	123	28.5	M12-16      630
76 x 104	M 5 **	77	104	109	113	31.7	M12-16      640
76 x 145	M 5 **	77	145	150	154	31.7	M12-16      910
76 x 220	M 5 **	77	220	225	229	31.7	M12-16      1400

\* M5 sur demande / upon request.

\*\* M6 - 18 sur demande / upon request.

(1) Valeurs indicatives, variations de ± 25% possibles. / Indicative values, possible variations by ± 25%.

Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions, contact us.

• Couple de serrage maximum,  
Maximum permissible torque,

2,0 Nm      M4

3,0 Nm      M5

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES												
UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz mOhms 20°C		Z 10 kHz 20°C mOhms		IeffR 100Hz Maxi		PN COMPACT			
			V	μF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi	40°C A	85°C A	BC 741 ... ...
10 / 11,5	33 000	35 x 52	12	20	13	25	17,2	7,3	741 010	533	751 010	533
	47 000	35 x 62	7	16	11	21	23	10,5		547		547
	68 000	35 x 82	5	11	9	13	23	12,5		568		568
	68 000	35 x 104	6	11	9	13	23	13,5		568-1		568-1
	100 000	50 x 82	6	10	8	12	30	15		610		610
	150 000	50 x 82	6	9	7	10	30	15,8		615		615
	220 000	65 x 104	5	8	5	9	45	22,4		622		622
	330 000	65 x 104	4	6	5	7	45	25		633		633
	470 000	76 x 104	3	4	<5	6	55	31,5		647		647
	680 000	76 x 145	3	5	<5	6	55	36		668		668
16 / 18	820 000	76 x 220	3	5	<5	6	55	43		682		682
	22 000	35 x 52	16	24	13	25	15,3	6,6	741 016	522	751 016	522
	33 000	35 x 62	13	20	11	21	18,5	7,9		533		533
	47 000	35 x 82	11	16	9	15	20,4	8,8		547		547
	68 000	50 x 82	9	14	9	13	30	13,3		568		568
	100 000	50 x 82	7	12	7	10	30	13,7		610		610
	150 000	50 x 104	6	11	6	8	30	16,4		615		615
	220 000	65 x 104	5	8	<5	6	45	22,3		622		622
	330 000	76 x 104	3	5	<5	6	55	31,5		633		633
	470 000	76 x 145	3	5	<5	6	55	36		647		647
25 / 29	680 000	76 x 220	3	5	<5	6	55	43		668		668
	15 000	35 x 52	17	30	14	26	13,8	5,9	741 025	515	751 025	515
	22 000	35 x 62	14	28	12	22	17,5	7,5		522		522
	33 000	35 x 82	12	27	10	18	17,5	7,5		533		533
	47 000	35 x 104	10	23	9	13	23	10		547		547
	47 000	50 x 82	10	23	9	13	23	10		547-1		547-1
	68 000	50 x 82	9	20	7	10	25	10,8		568		568
	100 000	50 x 104	8	17	5	8	30	13		610		610
	150 000	65 x 104	5	11	<5	7	44	18,9		615		615
	220 000	76 x 104	3	6	<5	7	55	26		622		622
40 / 46	330 000	76 x 145	3	6	<5	6	55	31,5		633		633
	470 000	76 x 220	3	5	<5	6	55	43		647		647
	10 000	35 x 52	21	33	16	28	13,1	5,6	741 040	510	751 040	510
	15 000	35 x 62	16	27	13	23	16	6,9		515		515
	15 000	35 x 82	16	27	13	23	17,5	7,5		515-1		515-1
	22 000	35 x 104	12	22	11	19	21,3	9,2		522		522
	33 000	50 x 82	10	18	10	15	27,6	11,6		533		533
	47 000	50 x 82	10	15	7	10	28,5	12,3		547		547
	68 000	65 x 104	6	13	6	9	41,5	17,9		568		568
	100 000	65 x 104	6	11	<5	7	44	18,9		610		610
63 / 72	150 000	76 x 104	5	8	<5	7	55	24,5		615		615
	220 000	76 x 145	3	6	<5	6	55	31,5		622		622
	330 000	76 x 220	3	6	<5	6	55	38		633		633
	4 700	35 x 52	45	70	30	48	7,9	3,4	741 063	447	751 063	447
	6 800	35 x 52	25	55	25	38	12,2	5,2		468		468
	10 000	35 x 82	20	35	19	28	16	7		510		510
	15 000	35 x 104	17	32	15	26	20	8,5		515		515
	15 000	50 x 82	17	32	15	26	20	8,5		515-1		515-1
	22 000	50 x 82	14	29	11	24	20,8	8,9		522		522
	33 000	50 x 104	8	15	8	14	34,8	15		533		533
	33 000	65 x 104	8	15	8	14	37	15,8		533-1		533-1
	47 000	65 x 104	5	8	<5	8	45	22,3		547		547
	68 000	76 x 104	3	8	<5	8	55	31		568		568
	100 000	76 x 145	3	8	<5	8	55			610		610
	150 000	76 x 220	3	7	<5	8	55			615		615

Pour toute autre valeur, contactez nous / For other values contact us.

Valeur sur demande. / Value upon request

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES											
UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz		Z 10 kHz		IeffR 100Hz		PN COMPACT		
			mOhms 20°C	mOhms	20°C	mOhms	Maxi	40°C A	85°C A	BC 741 ... ...	BD 751 ... ...
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi					
100 / 115	2 200	35 x 52	70	120	50	75	6,9	3	741 100 422	751 100 422	
	3 300	35 x 62	50	80	40	60	8,4	3,6		433	
	4 700	35 x 82	40	68	30	45	11,4	4,9		447	
	6 800	50 x 82	22	45	19	27	16,4	7,1		468	
	10 000	50 x 82	19	33	13	20	19,3	8,3		510 -1	510-1
	10 000	50 x 104	19	33	13	20	22,2	9,6		510	510
	15 000	50 x 104	10	21	9	14	27	11,6		515 -1	515-1
	15 000	65 x 104	10	21	9	14	33,6	14,5		515	515
	22 000	65 x 104	9	15	8	12	37	15,8		522	522
	33 000	76 x 104	7	12	< 5	10	44,5	19,2		533	533
	47 000	76 x 145	5	12	< 5	10	51,5	22,2		547	547
	68 000	76 x 220	5	12	< 5	10	55	26		568	568
160 / 184	680	35 x 52	85	140	60	110	6,5	2,8	741 160 368	751 160 368	
	1 000	35 x 52	70	120	50	90	6,9	3		410 -1	410-1
	1 000	35 x 62	70	120	50	90	7,6	3,3		410	410
	1 500	35 x 82	50	90	40	65	9,2	4		415	415
	2 200	35 x 104	35	60	25	40	13,1	5,7		422	422
	3 300	50 x 82	30	45	20	30	16,4	7,1		433	433
	4 700	50 x 104	20	30	15	24	22,4	9,7		447	447
	6 800	65 x 104	14	21	10	16	31	13,4		468	468
	10 000	76 x 104	10	15	8	12	39,9	17,3		510	510
	15 000	76 x 145	8	12	6	10	51	22,2		515	515
	22 000	76 x 220	8	12	6	10	55	26		522	522
250 / 288	470	35 x 52	180	330	90	120	4,2	1,8	741 250 347	751 250 347	
	680	35 x 62	120	220	65	100	4,9	2,1		368	368
	1 000	35 x 82	75	150	50	80	7,3	3,1		410	410
	1 500	50 x 82	60	110	40	50	10,8	4,6		415	415
	2 200	50 x 82	45	85	30	40	12,2	5,2		422	422
	3 300	50 x 104	40	60	22	30	15,9	6,8		433	433
	4 700	65 x 104	20	40	16	22	23	10		447	447
	6 800	76 x 104	13	24	10	15	30	13		468	468
	10 000	76 x 145	11	21	8	13	39	16,8		510	510
	15 000	76 x 220	10	18	8	12	51,5	22,5		515	515
350 / 385	330	35 x 52	240	420	120	220	3,5	1,5	741 350 333	751 350 333	
	470	35 x 82	160	280	100	170	5,4	2,3		347	347
	680	35 x 104	115	190	80	120	7,5	3,2		368	368
	1 000	50 x 82	85	165	55	100	8,7	3,7		410	410
	1 500	50 x 104	55	110	40	70	11,7	5		415	415
	2 200	65 x 104	35	60	22	40	18,5	7,9		422	422
	3 300	76 x 104	22	38	15	27	25,5	10,9		433	433
	4 700	76 x 145	14	32	12	22	30,8	13,2		447	447
	6 800	76 x 145	10	25	10	15	35,5	15,2		468	468
	8 200	76 x 220	10	18	8	13	51,5	22,5		482	482
385 / 424	220	35 x 52	360	550	200	350	3,2	1,4	741 385 322	751 385 322	
	330	35 x 62	300	410	170	300	3,7	1,6		333	333
	470	35 x 82	200	300	120	200	5,6	2,4		347	347
	680	35 x 104	175	250	100	160	6,5	2,8		368	368
	1 000	50 x 82	125	190	65	130	8,4	3,6		410	410
	1 500	50 x 104	75	100	45	70	11,7	5		415	415
	2 200	65 x 104	32	60	21	40	18,5	7,9		422	422
	3 300	76 x 104	22	35	16	25	27,2	11,7		433	433
	4 700	76 x 145	16	30	14	20	34,5	14,8		447	447
	6 800	76 x 220	15	25	11	15	44	18,8		468	468

Pour toute autre valeur, contactez nous / For other values contact us.

Valeur sur demande. / Value upon request

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	Cr	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz		Z 10 kHz		IeffR 100Hz		PN					
			mOhms 20°C	mOhms 20°C	20°C	mOhms	Maxi	Maxi	40°C A	85°C A	COMPACT			BC
V	μF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi			741 ... ...	751 ... ...	741 ... ...	751 ... ...	741 ... ...	751 ... ...
400 / 440	220	35 x 52	530	620	400	500	2,5	1,1	741	400	322	751	400	322
	330	35 x 82	360	530	230	300	4	1,7			333			333
	470	35 x 104	220	330	120	200	5,6	2,4			347			347
	680	50 x 82	160	260	90	175	7,9	3,4			368			368
	1 000	50 x 82	95	135	60	80	9,6	4,1			410-1			410-1
	1 000	50 x 104	95	135	60	80	10,5	4,5			410			410
	1 500	65 x 104	65	90	40	60	15	6,4			415			415
	2 200	65 x 104	45	60	30	40	18,5	7,9			422-1			422-1
	2 200	76 x 104	45	60	30	40	19,1	8,2			422			422
	3 300	76 x 104	30	44	22	30	23,2	10,1			433-1			433-1
	3 300	76 x 145	30	44	22	30	25,7	11,2			433			433
	4 700	76 x 145	24	33	17	22	31	13,4			447			447
	6 000	76 x 220	14	25	11	16	44	18,8			460			460
450 / 495	150	35 x 52	510	1380	350	950	3,4	1	741	450	315	751	450	315
	220	35 x 52	340	940	230	640	4,2	1,2			322			322
	330	35 x 82	230	625	150	430	6,2	1,8			333			333
	470	35 x 104	160	440	110	300	8,4	2,4			347			347
	680	50 x 82	105	280	72	190	11,5	3,4			368			368
	1 000	50 x 104	70	175	48	120	15,7	4,5			410			410
	1 500	65 x 104	45	95	30	65	22,6	6,7			415			415
	2 200	76 x 104	30	65	20	44	31,3	9			422			422
	3 300	76 x 145	20	45	13	29	44,2	12,8			433			433
	4 700	76 x 145	15	35	10	23	48,5	14			447			447
480 / 528	5 600	76 x 220	13	30	9	19	55	17,8			456			456
	150	35 x 52	540	800	370	560	3,9	1,1	741	480	315	751	480	315
	220	35 x 52	365	650	250	450	4,7	1,3			322			322
	330	35 x 82	245	425	165	300	6,8	1,9			333			333
	470	35 x 104	175	295	120	200	8,9	2,6			347			347
	680	50 x 82	120	215	85	145	11,1	3,3			368			368
	1 000	50 x 104	80	145	55	95	15,1	4,4			410			410
	1 500	65 x 104	55	90	35	60	22,4	6,3			415			415
	2 200	76 x 104	35	65	25	40	31,5	8,9			422			422
	3 300	76 x 145	21	40	14	25	45,8	13			433			433
500 / 550	4 700	76 x 220	15	25	10	20	55	17,8			447			447
	68	35 x 52	700	1050	480	725	3,5	1	741	500	268	751	500	268
	100	35 x 52	490	745	330	515	4	1,2			310			310
	150	35 x 62	360	645	240	370	4,9	1,4			315			315
	220	35 x 82	265	395	180	265	6,7	2			322			322
	330	35 x 104	200	340	130	230	8,1	2,3			333			333
	470	50 x 82	150	255	100	175	10,6	3			347			347
	680	50 x 104	110	180	70	121	14,2	3,9			368			368
	1 000	65 x 104	70	135	40	90	19,2	5,5			410			410
	1 500	76 x 104	50	95	30	65	24,8	6,7			415			415
520 / 570	2 200	76 x 145	35	65	24	40	33,4	9,2			422			422
	3 300	76 x 220	25	40	17	30	50,7	14,3			433			433

Pour toute autre valeur, contactez nous / For other values contact us.

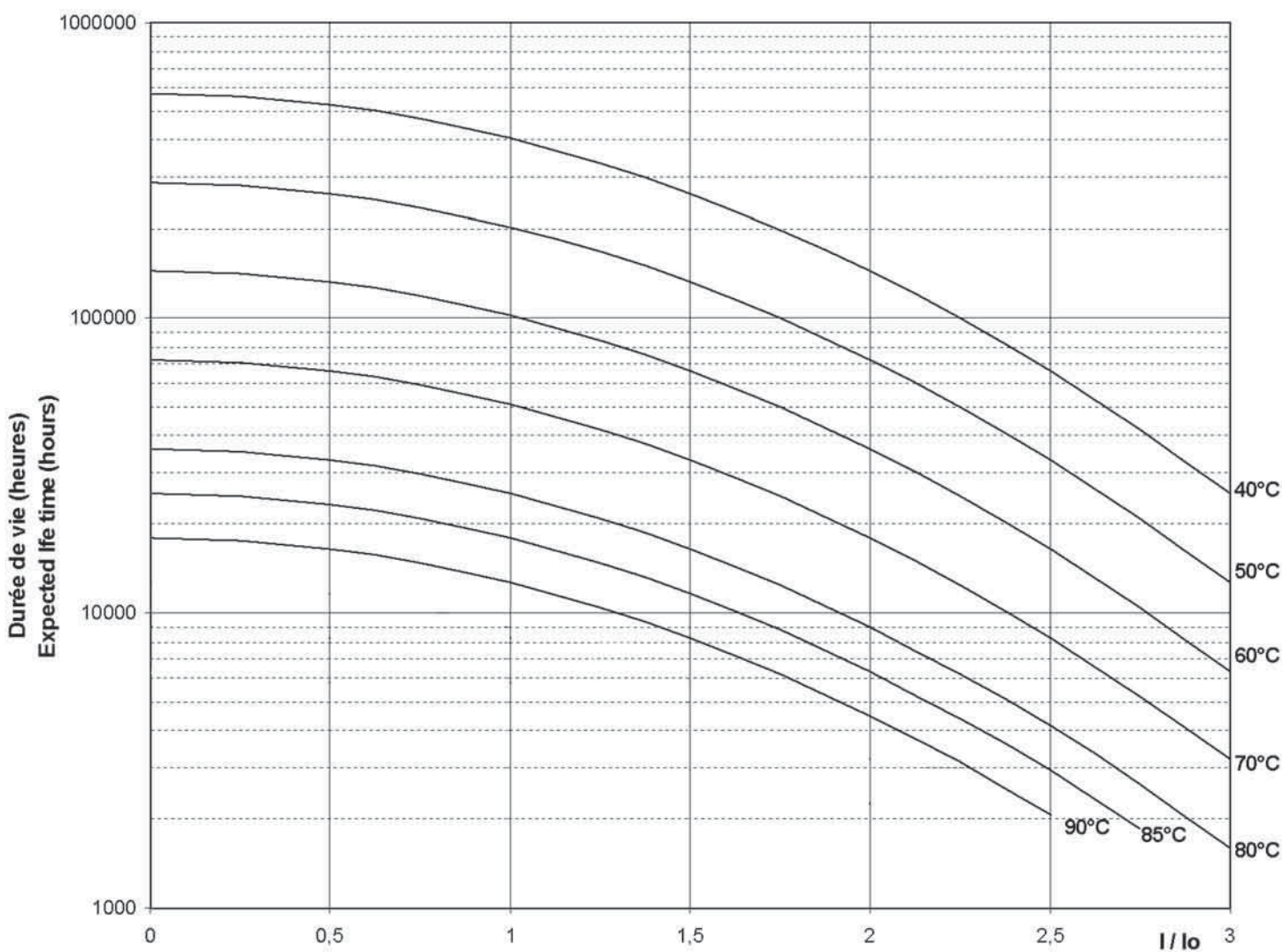
Valeur sur demande. / Value upon request

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (Io)						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	$Io \times 0,83$	$Io \times 1,00$	$Io \times 1,30$	$Io \times 1,35$	$Io \times 1,45$	$Io \times 1,60$

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/Io 100 Hz



**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

**Boîtier / Case D: 90 mm**



**BC**



**BD**

#### APPLICATIONS

- Alimentation à découpage ;
- Convertisseur, onduleur ;
- Banc d'aimantation.
  
- Switched mode power supplies ;
- Converter, Current inverters ;
- Magnetization.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size (D x L en/in mm)	90 x 67 à / to 90 x 200
Gamme de capacité / Capacitance range CR	1 000 µF à / to 15 000 µF
Tolérance / Tolerance sur / on CR	- 10 % à / to + 30 %
Tension nominale UR Rated voltage UR	Tension de pointe 1,15 UR < 100 V Surge voltage 1,10 UR ≥ 100 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40 à / to + 85 °C
Catégorie climatique / Climatic Category CEI 384-4	-40°C / +85°C / 56 jours/days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	2 000 Heures/Hours
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 500 Vcc 1 minute
Spécifications Specifications	CECC 30300 CECC30301-803
	UTE NF C 83 100 DIN 41 240

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.

#### MARQUAGE / MARKING

- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.
- Ex. :
- **SOUPAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **Gaine** : auto extingouible thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

SLCE  
**P251-HC-85**  
 5600µF 450 V  
 -10% +30%  
 16,5 A 85 °C  
 LL 554  
 Date code

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**

### Boîtier / Case D: 90 mm

TABLEAU DE SELECTION POUR  $C_R$ ,  $U_R$  ET DIMENSIONS NOMINALES DES BOITIERS (D x L En mm)  
 SELECTION CHART FOR  $C_R$ ,  $U_R$  and RELEVANT NOMINAL CASE SIZES (D x L in mm)

$C_R$	UR (V)					
	350	385	400	450	480	500
1 000					90 x 67	90 x 67
2 200		90 x 67	90 x 67	90 x 67	90 x 98	90 x 98
3 300	90 x 67				90 x 98	90 x 146
3 900					90 x 146	90 x 146
4 700	90 x 98	90 x 98	90 x 98	90 x 146	90 x 176	90 x 176
5 600				90 x 146	90 x 200	90 x 200
6 800		90 x 146	90 x 146	90 x 176		
8 200	90 x 146	90 x 176	90 x 176	90 x 200		
10 000	90 x 176		90 x 200			
12 000	90 x 200	90 x 200				

#### Type BC

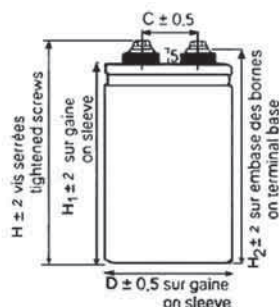
Collier de fixation à commander séparément.

Fixing ring to be ordered separately.

#### Type BD

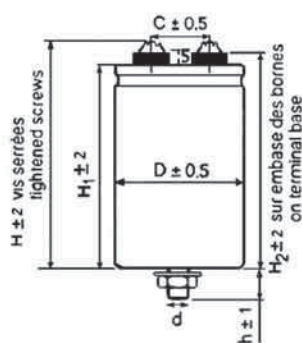
- Fixation par tige filetée.  
Stud fixing.
- Couple de serrage maximum :  
Maximum permissible torque :

$$d = M12 \quad 10,0 \text{ Nm}$$



- Couple de serrage maximum,  
Maximum permissible torque,

3,0 Nm      M6



DIMENSIONS (mm), POIDS / WEIGHT								
Dimensions Size D x H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h	Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> (g)
90 x 67	M 6	90	68	72	77	31.7	M12-16	600
90 x 98	M 6	90	99	103	108	31.7	M12-16	900
90 x 146	M 6	90	147	150	155	31.7	M12-16	1 400
90 x 176	M 6	90	177	180	185	31.7	M12-16	1 600
90 x 200	M 6	90	201	204	209	31.7	M12-16	1 800
90 x 220	M 6	90	221	224	229	31.7	M12-16	2 000

(1) Valeurs indicatives, variations de  $\pm 25\%$  possibles. / Indicative values, possible variations by  $\pm 25\%$ .  
 Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions contact us.

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**
**Boîtier / Case D: 90 mm**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES

UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE	100Hz	Z	I Fuite	IeffR	100Hz	Tang.	PN		PN	
			ESR	100Hz	mOhms	mOhms		Maxi	100 Hz	BC	BD		
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Maxi	Maxi	40°C A	85°C A	Maxi	749 ... ...	759 ... ...		
350 / 385	3 300	90 x 67	30	45	35	6	21,5	9,0	6,0	749 350 433	759 350 433		
	4 700	90 x 98	20	30	20	7	30,5	13,0	6,0		447		447
	8 200	90 x 146	13	19	17	8	44,5	19,0	6,0		482		482
	10 000	90 x 176	11	16	15	10	52,5	22,5	6,0		510		510
	15 000	90 x 200	9	14	12	15	55,0	20,0	6,0		515		515
385 / 425	2 200	90 x 67	40	60	55	5	18,5	8,0	5,5	749 385 422	759 385 422		
	4 700	90 x 98	20	30	20	7	30,5	13,0	6,0		447		447
	6 800	90 x 146	15	23	19	8	41,5	17,5	6,0		468		468
	8 200	90 x 176	13	19	17	9	48,5	20,5	6,0		482		482
	12 000	90 x 200	10	15	13	13	58,0	24,5	6,0		512		512
400 / 440	2 200	90 x 67	40	60	55	5	18,5	8,0	5,5	749 400 422	759 400 422		
	4 700	90 x 98	20	30	20	7	30,5	13,0	6,0		447		447
	6 800	90 x 146	15	23	19	8	41,5	17,5	6,0		468		468
	8 200	90 x 176	13	19	17	9	48,5	20,5	6,0		482		482
	10 000	90 x 200	10	15	13	12	58,0	24,5	6,0		510		510
450 / 495	2 200	90 x 67	40	60	55	6	18,5	8,0	5,0	749 450 422	759 450 422		
	3 300	90 x 98	25	38	33	7	27,5	11,5	5,0		433		433
	4 700	90 x 146	19	28	26	8	37,0	15,6	5,5		447		447
	5 600	90 x 146	17	26	23	8,5	39,0	16,5	5,5		456		456
	6 800	90 x 176	14	21	20	9	46,5	20,0	5,5		468		468
480 / 500	8 200	90 x 200	11	18	15	11	55,0	23,5	5,5		482		482
	1 000	90 x 67	60	90	70	3	15,0	6,5	3,5	749 480 410	759 480 410		
	2 200	90 x 98	30	45	38	6	24,5	10,5	4,0		422		422
	3 300	90 x 146	22	33	28	8	34,0	14,5	4,0		433		433
	3 900	90 x 176	20	30	25	9	39,0	16,5	4,0		439		439
500 / 550	5 600	90 x 200	13	20	17	11	51,0	21,5	4,0		456		456
	1 000	90 x 67	80	120	70	3	12,0	5,0	5,0	749 500 410	759 500 410		
	2 200	90 x 98	36	55	45	6	22,0	9,0	5,0		422		422
	3 300	90 x 146	24	36	30	8	30,0	12,5	5,0		433		433
	3 900	90 x 176	20	30	25	9	35,0	15,0	5,0		439		439
	5 600	90 x 200	17	26	22	11	41,0	17,0	5,0		456		456

Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

**COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE  
FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (Io)**

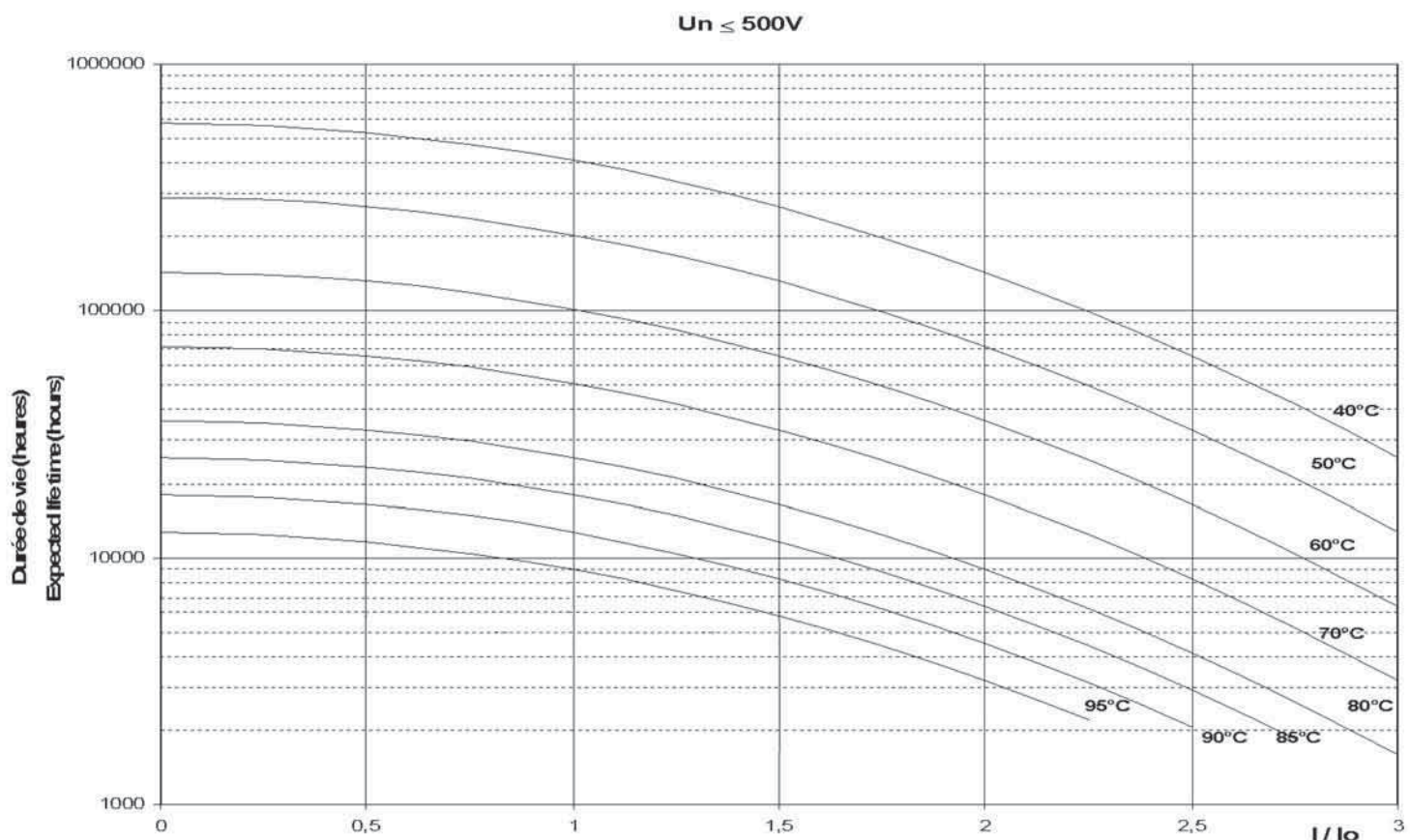
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	Io x 0,83	Io x 1,00	Io x 1,30	Io x 1,35	Io x 1,45	Io x 1,60

Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C  
Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C

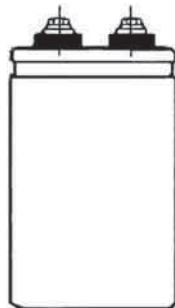
Boîtier / Case D: 90 mm

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/I<sub>0</sub> 100 Hz



COURANT ADMISSIBLE / PERMISSIBLE CURRENT		
Dimensions Size	Crête / Peak A (40°C)	MAX (RMS) A
90 x 146	2 400	80
90 x 200	3 200	80


**BC**

**BD**
**APPLICATIONS**

- Décharges instantanées ;
- Électronique de puissance ;
- Filtrage, courant ondulé élevé ;
- Fabrication d'aimants permanents ;
- Flash.
  
- Charge / discharge applications
- Power electronics
- Filtering, high ripple current ;
- Magnetization of permanent magnets ;
- Photoflash.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size	( D x L en/in mm) 35 x 47 à / to 76 x 145
Gamme de capacité / Capacitance range	C <sub>R</sub> 68 µF à / to 2 500 µF
Tolérance / Tolerance	sur / on C <sub>R</sub> - 10 % à / to + 50 %
Tension nominale U <sub>R</sub> Rated voltage U <sub>R</sub>	Tension de pointe 1,15 U <sub>R</sub> < 100 V Surge voltage 1,10 U <sub>R</sub> ≥ 100 V 480 V / 500 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40 à / to + 85 °C
Catégorie climatique / Climatic Category	CEI 384-4 -40°C / +85°C / 56 jours/days
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	2 000 Heures / Hours
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	2 000 V 50 Hz 1 minute
Spécifications Specifications	UTE NF C 83 100 DIN 41 240

- **BOITIER** : aluminium.  
**CASE** : aluminium.
- **SORTIES** : insert à vis aluminium.  
**TERMINALS** : aluminium screw inserts.
- **SOUPAPE DE SECURITE** : réalisé en silicone.  
**PRESSURE RELEASE VENT** : made in silicone-rubber.
- **Gaine** : auto extingouible thermo rétractable.  
**SLEEVE** : self-extinguishing thermoshrinkable.

**MARQUAGE / MARKING**

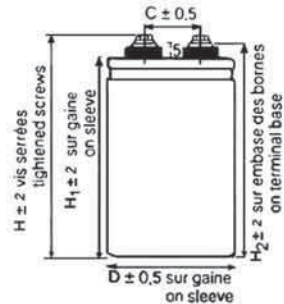
Ex. :

**SLCE**  
**P251 - DI**  
 1m5 (T) 480 –  
 6,1 A 85 °C  
 LL  
 Date code

**Condensateurs Aluminium Bornes à vis 85°C**  
**Aluminium Capacitors Screw Terminals 85°C**
**Type BC**

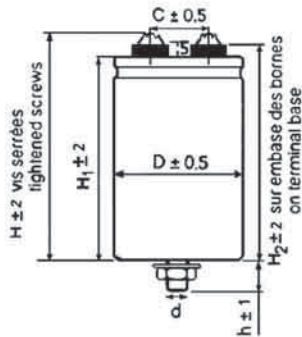
Collier de fixation à commander séparément.

Fixing ring to be ordered separately.



- Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque,

2,0 Nm M4  
3,0 Nm M5

**Type BD**


- Fixation par tige filetée. Stud fixing.
- Couple de serrage maximum, Maximum permissible torque,

d = M8 4,0 Nm  
d = M12 10,0 Nm

DIMENSIONS ( mm ), POIDS / WEIGHT								
Dimensions Size D x H <sub>1</sub>	Sorties Terminals	D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H	C	d - h	Poids <sup>(1)</sup> Weight <sup>(1)</sup> (g)
35 x 47	M 5	36	47	50	54	12,7	M 8-12	70
35 x 52	M 5	36	52	55	59	12,7	M 8-12	80
35 x 82	M 5	36	82	85	89	12,7	M 8-12	110
35 x 114	M 5	36	114	117	121	12,7	M 8-12	140
50 x 82	M 5	51	82	85	89	22,2	M12-16	210
50 x 116	M 5	51	116	119	123	22,2	M12-16	280
72 x 116	M 5	77	116	121	125	31,7	M12-16	640
76 x 145	M 5	77	145	150	154	31,7	M12-16	910

\* M5 sur demande / up on request.

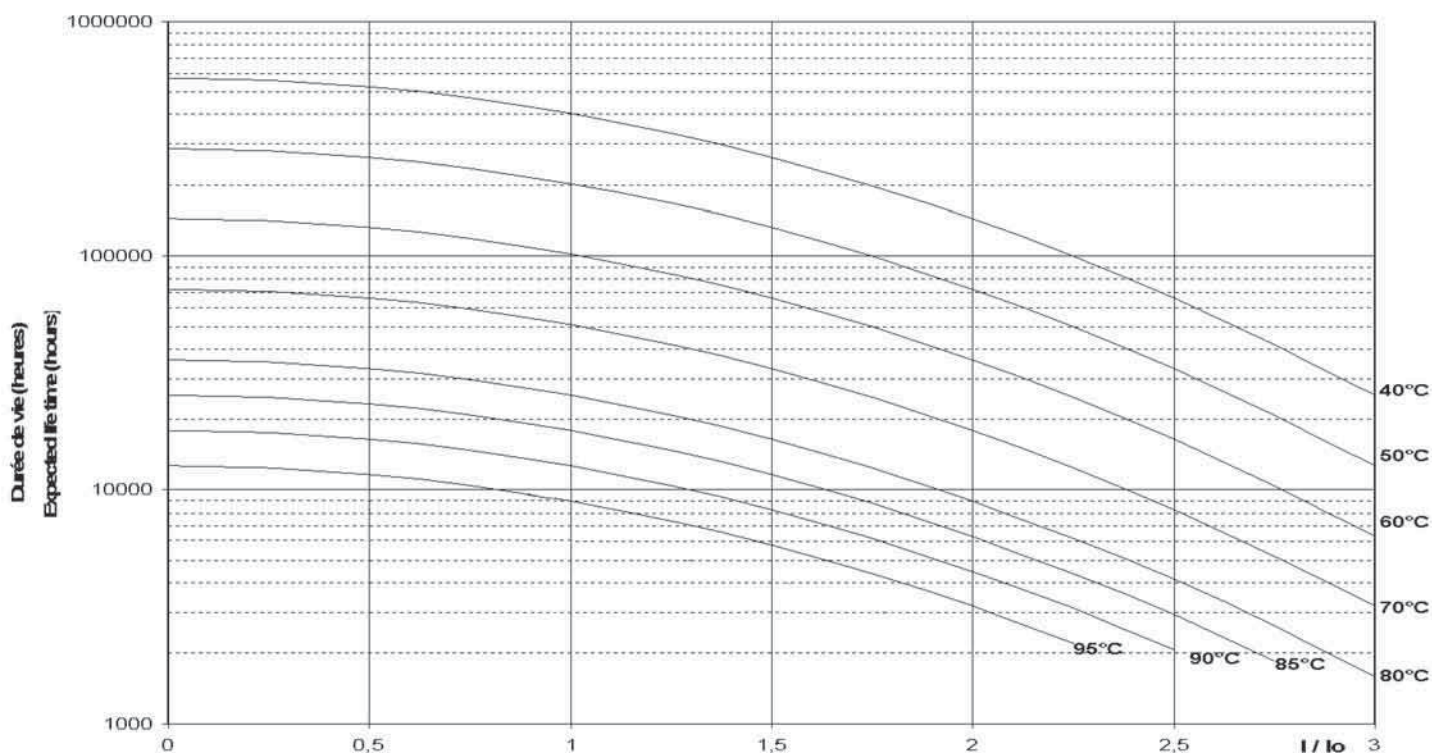
(1) Valeurs indicatives, variations de  $\pm 25\%$  possibles. / Indicative values, possible variations by  $\pm 25\%$ .  
Pour toute autre dimension, nous contacter. / For other dimensions, contact us.

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES											
UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	RSE 100Hz ESR 100Hz		Z 10 kHz mOhms 20°C	Id a/at T0 20°C	IeffR 100Hz		PN BC	PN BD	
			mOhms	20°C			A	40°C	85°C		
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Maxi		A	40°C	85°C	745 ... ...	755 ... ...
480 / 500	68	35 x 47	1650	3050	1700	100	1,6	0,8	745	480	268
	100	35 x 52	1110	2100	1200	100	2,2	1,1		310	310
	150	35 x 82	740	1400	800	300	3,2	1,6		315	315
	220	35 x 114	510	950	550	400	4,2	2,1		322	322
	330	50 x 82	340	630	400	600	4,8	2,4		333	333
	470	50 x 116	240	440	270	1000	6,2	3,1		347	347
	680	50 x 116	180	300	180	1000	6,8	3,4		368	368
	1 000	72 x 116	110	210	130	2000	9,8	4,9		410	410
	1 500	72 x 116	70	140	90	2000	12,2	6,1		415	415
	2 200	76 x 145	50	95	60	2000	16,0	8,0		422	422
	2 500	76 x 145	45	85	55	2000	16,8	8,4		425	425

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (Io)						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	$Io \times 0,83$	$Io \times 1,00$	$Io \times 1,30$	$Io \times 1,35$	$Io \times 1,45$	$Io \times 1,60$

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/Io 100 Hz



# Condensateurs Aluminium    Picots à souder Aluminium Capacitors    printed wiring pins


**APPLICATIONS**

- Filtrage, Alimentation à découpage ;
- Circuits imprimés ;
- Réservoir d'énergie dans les systèmes d'impulsions ;
- Courants alternatifs élevés.

**APPLICATIONS**

- Filtering, Switch mode power supplies ;
- Printed circuit ;
- Energy storage in pulse systems ;
- High alternating current.

DONNEES TECHNIQUES / QUICK REFERENCE DATA	
DESCRIPTION	VALEUR / VALUE
Dimension nominale Nominal case size	25 x 37   à / to   40 x 75
Gamme de capacité / Capacitance range   Cr	22 µF   à / to   68 000 µF
Tolérance / Tolerance   sur / on   Cr	- 10 %   à / to   + 50 %
Tension nominale Ur Rated voltage Ur	Tension de pointe 1,15 Ur < 100 V Surge voltage 1,10 Ur ≥ 100 V
Température d'utilisation / Operating temperature	- 40   à / to   + 85 °C
Catégorie climatique / Climatic Category	CEI 384-4
Endurance à 85°C / Endurance at 85 °C	-40°C / +85°C / 56 jours/days
Tension de tenue entre bornes et fixation Test Voltage between terminals and mounting	5 000 Heures/Hours
Normalisation des sorties / Terminals standardisation	DIN 41 238
Spécifications Specifications	CECC 30 300
	UTE NF C 83 110   DIN 41 240

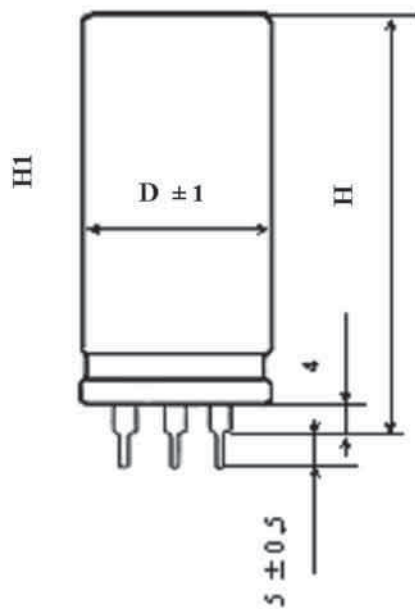
**MARQUAGE / MARKING**

Ex. :

 SLCE  
 TCD-FRS  
 220µF 385V -  
 + = 1 - = 5  
 Date code

Cr	Ur (V)												
	10	16	25	40	50	63	100	200	250	350	385	400	450
22													25 x 37
33													25 x 37
47													25 x 37
68													30 x 37
100								25 x 37	25 x 37	30 x 37	30 x 37		35 x 37
150										25 x 37	30 x 37	35 x 37	35 x 37
220							25 x 37	25 x 37	30 x 37	35 x 37	35 x 37	40 x 37	40 x 53
330							25 x 37	35 x 37	35 x 37	35 x 53	35 x 53	40 x 53	40 x 75
470							25 x 37	25 x 37	35 x 37	35 x 53	40 x 53	40 x 53	40 x 75
680							25 x 37	25 x 37	40 x 37	40 x 53	40 x 75	40 x 75	
1 000							25 x 37	30 x 37	40 x 53	40 x 75			
1 500							25 x 37	35 x 37	40 x 75				
2 200							25 x 37	30 x 37	35 x 37				
3 300							30 x 37	30 x 37	40 x 53				
4 700							30 x 37	35 x 37	40 x 53				
6 800							30 x 37	40 x 37	40 x 75				
10 000							30 x 37	35 x 37	40 x 75				
15 000							35 x 37	40 x 37	40 x 75				
22 000							40 x 37	40 x 75					
33 000							40 x 53	40 x 75					
47 000							40 x 53	40 x 75					
68 000							40 x 75						

### Condensateurs Aluminium    Picots à souder Aluminium Capacitors    printed wiring pins



DIMENSIONS (mm)		
D X H1	D MAX	H MAX
25 x 37	26	40
30 x 37	31	40
35 x 37	36	40
35 x 53	36	57
40 x 37	41	40
40 x 53	41	57
40 x 75	41	79

Pour toute autre dimension,  
nous contacter.  
For other dimensions,  
contact us.

- BOITIER : aluminium.  
CASE : aluminium
- SORTIES : picots à souder.  
TERMINALS : printed wiring pins
- Gaine : auto éteignable thermo rétractable.  
SLEEVE : self-extinguishing thermoshrinkable.

#### IMPLANTATION

##### Ø 25 mm ; 35 mm ; 40 mm

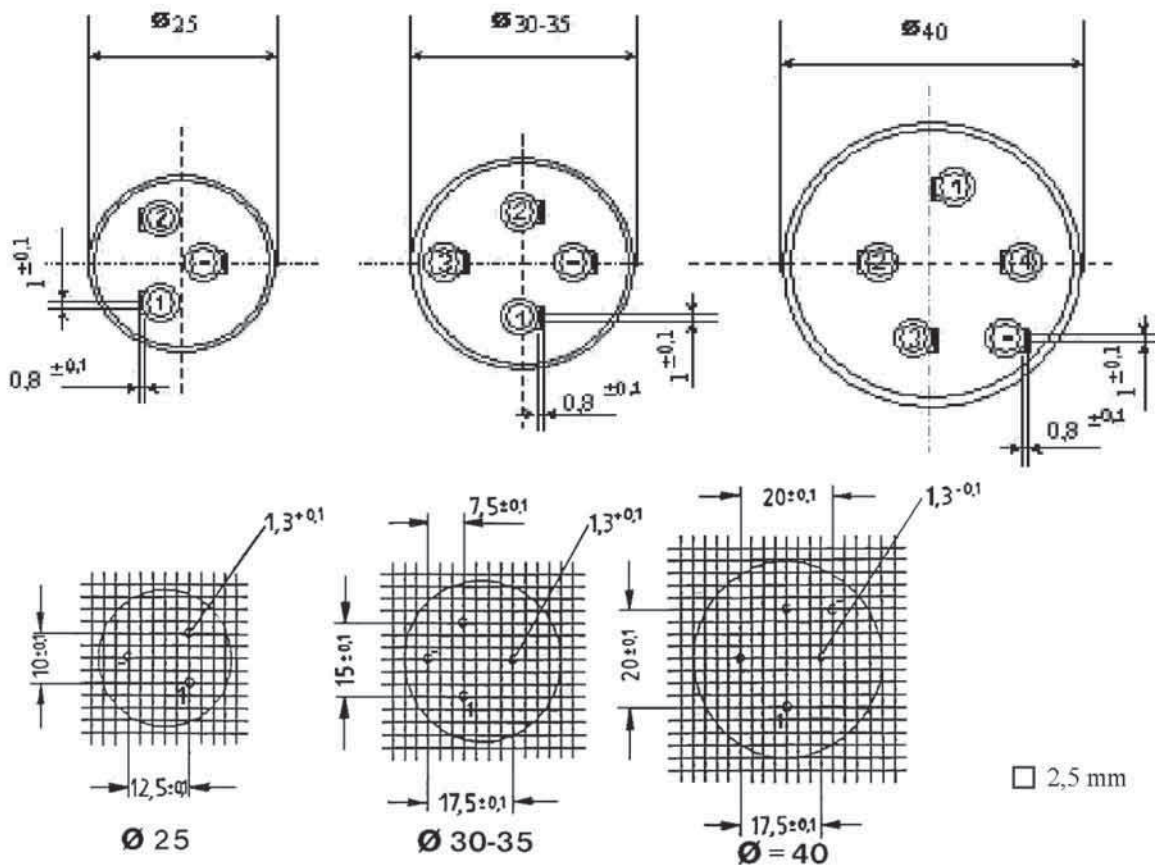
Sortie positive marquée : 1  
Positive pole marked : 1

Sortie négative marquée : -  
Negative pole marked : -

##### Ø 30 mm

Sortie positive marquée : 1  
Positive pole marked : 1

Sortie négative marquée : 5  
Negative pole marked : 5



**Condensateurs Aluminium    Picots à souder  
Aluminium Capacitors    printed wiring pins**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES										
UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	Z 10 kHz		RSE ESR	100Hz 100Hz	I Fuite I Leakage	IeffR A	Tan	PN
			mOhms 20°C	mOhms 20°C	mOhms 20°C	mA 20°C	A Maxi	% 100 Hz		
V	μF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi (5 mm)	70°C	85°C	Maxi	791 ... ...
10 / 12	10 000	25 x 37	30	40	45	0,60	4,8	3,0	25	791 010 510
	15 000	30 x 37	25	37	40	0,90	6,5	4,1	35	515
	22 000	35 x 37	23	35	35	1,32	7,8	4,9	45	522
	33 000	40 x 37	23	35	25	1,98	9,4	5,9	50	533
	47 000	40 x 53	21	32	20	2,82	12,6	7,9	55	547
	68 000	40 x 75	18	27	15	4,08	16,4	10,3	65	568
16 / 18	4 700	25 x 37	30	40	55	0,45	4,1	2,6	16	791 016 447
	6 800	25 x 37	29	40	45	0,65	4,8	3,0	19	468
	10 000	30 x 37	27	37	38	0,96	6,5	4,1	23	510
	15 000	35 x 37	22	35	36	1,44	7,5	4,7	34	515
	22 000	35 x 53	18	27	30	2,11	9,7	6,1	38	522
	33 000	40 x 53	22	35	24	3,16	11,5	7,2	43	533
	47 000	40 x 75	19	28	17	4,51	15,5	9,7	46	547
25 / 29	4 700	25 x 37	29	40	52	0,70	4,6	2,8	15	791 025 447
	6 800	30 x 37	27	37	45	1,02	6,1	3,8	19	468
	10 000	35 x 37	22	35	35	1,50	7,7	4,8	20	510
	15 000	40 x 37	21	32	32	2,25	8,8	5,5	28	515
	22 000	40 x 53	18	27	25	3,30	11,2	7,0	30	522
	33 000	40 x 75	20	30	18	4,95	15,0	9,4	34	533
40 / 46	2 200	25 x 37	50	75	70	0,53	3,8	2,4	9,5	791 040 422
	3 300	30 x 37	37	55	55	0,79	5,6	3,5	10,0	433
	4 700	30 x 37	25	36	45	1,12	6,1	3,8	12,0	447
	6 800	40 x 37	23	35	40	1,63	7,8	4,9	17,0	468
	10 000	35 x 53	20	30	34	2,40	9,0	5,6	19,0	510
	15 000	40 x 53	19	28	25	3,60	11,2	7,0	21,0	515
	22 000	40 x 75	17	25	20	5,28	14,2	8,9	24,0	522
50 / 58	2 200	25 x 37	40	60	60	0,66	4,1	2,6	8,0	791 050 422
	3 300	30 x 37	35	55	50	0,99	5,9	3,7	9,5	433
	4 700	35 x 37	30	45	35	1,41	7,7	4,8	10,0	447
	6 800	40 x 37	22	35	40	2,04	7,8	4,9	16,0	468
	10 000	40 x 53	20	30	30	3,00	10,1	6,3	17,0	510
	15 000	40 x 75	16	25	23	4,50	13,3	8,3	19,0	515
63 / 72	470	25 x 37	95	200	170	0,17	2,1	1,3	5,0	791 063 347
	680	25 x 37	80	140	120	0,25	2,7	1,7	5,0	368
	1 000	25 x 37	47	75	90	0,37	3,2	2,0	5,5	410
	1 500	25 x 37	36	55	65	0,56	4,0	2,5	6,0	415
	2 200	30 x 37	27	42	45	0,83	6,1	3,8	6,0	422
	3 300	35 x 37	26	33	38	1,24	7,2	4,5	7,5	433
	4 700	35 x 53	19	28	35	1,77	8,6	5,4	9,5	447
	6 800	40 x 53	18	24	35	2,57	9,0	5,6	15,0	468
	10 000	40 x 75	16	21	22	3,78	13,6	8,5	16,0	510
	15 000	40 x 75	14	19	20	5,67	14,2	8,9	17,0	515
100 / 115	220	25 x 37	105	500	300	0,13	1,9	1,2	4,0	791 100 322
	330	25 x 37	65	350	210	0,19	2,2	1,4	4,0	333
	470	25 x 37	50	290	155	0,28	2,4	1,5	4,5	347
	680	25 x 37	40	210	120	0,40	2,7	1,7	5,0	368
	1 000	30 x 37	29	140	80	0,60	3,5	2,2	5,0	410
	1 500	35 x 37	29	100	60	0,90	4,1	2,6	6,0	415
	2 200	35 x 53	26	74	40	1,32	5,6	3,5	6,0	422
	3 300	40 x 53	30	54	35	1,98	7,2	4,5	6,5	433
	4 700	40 x 75	22	43	26	2,82	10,4	6,5	7,5	447
	6 800	40 x 75	18	34	20	4,08	11,8	7,4	8,5	468

Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

**Condensateurs Aluminium    Picots à souder  
Aluminium Capacitors    printed wiring pins**

TABLE DES VALEURS / TABLE OF VALUES										
UR / UP	CR	Dimensions / Size D x L	Z 10 kHz		RSE 100Hz	I Fuite	Ieffr 100Hz		Tang. 100 Hz	PN
			mOhms	20°C	mOhms 20°C	mA 20°C	Maxi			
V	µF	mm	Typ.	Maxi	Typ.	Maxi (5 mm)	70°C A	85°C A	Maxi %	791 ... ...
200 / 230	100	25 x 37	270	1300	720	0,12	1,1	0,7	4,5	791 200 310
	220	25 x 37	135	610	340	0,26	1,6	1,0	4,5	322
	330	35 x 37	85	410	220	0,39	2,5	1,6	4,5	333
	470	35 x 37	63	290	160	0,56	3,0	1,9	4,5	347
	680	40 x 37	60	210	120	0,81	3,8	2,4	5,0	368
	1 000	40 x 53	50	140	80	1,20	5,1	3,2	5,0	410
	1 500	40 x 75	45	100	55	1,80	7,2	4,5	5,0	415
250 / 275	100	25 x 37	310	1300	700	0,15	1,1	0,7	4,0	791 250 310
	150	25 x 37	200	880	440	0,22	1,4	0,9	4,0	315
	220	30 x 37	150	610	340	0,33	1,9	1,2	4,5	322
	330	35 x 37	115	410	220	0,49	2,5	1,6	4,5	333
	470	35 x 53	100	290	170	0,70	3,3	2,1	5,0	347
	680	40 x 53	68	210	120	1,02	4,1	2,6	5,0	368
	1 000	40 x 75	52	140	80	1,50	5,7	3,6	5,0	410
350 / 385	47	25 x 37	750	2100	1600	0,10	0,8	0,5	4,5	791 350 247
	68	25 x 37	600	1500	1100	0,14	1,0	0,6	4,5	268
	100	25 x 37	360	1000	800	0,21	1,1	0,7	5,0	310
	150	30 x 37	290	680	550	0,31	1,4	0,9	5,0	315
	220	35 x 37	220	470	360	0,46	1,9	1,2	5,0	322
	330	35 x 53	200	320	240	0,69	2,7	1,7	5,0	333
	470	40 x 53	100	230	170	0,98	3,5	2,2	5,0	347
385 / 423	680	40 x 75	80	160	130	1,42	4,6	2,9	5,5	368
	47	25 x 37	1100	2100	1600	0,11	0,8	0,5	4,5	791 385 247
	68	25 x 37	800	1500	1100	0,16	1,0	0,6	4,5	268
	100	30 x 37	580	1000	800	0,23	1,3	0,8	5,0	310
	150	35 x 37	310	680	550	0,34	1,8	1,1	5,0	315
	220	35 x 37	220	470	360	0,50	1,9	1,2	5,0	322
	330	35 x 53	160	320	240	0,76	2,7	1,7	5,0	333
400 / 440	470	40 x 53	105	230	170	1,08	3,5	2,2	5,0	347
	680	40 x 75	85	160	130	1,57	4,6	2,9	5,5	368
	47	25 x 37	1300	2100	1600	0,12	0,8	0,5	4,5	791 400 247
	68	25 x 37	900	1500	1100	0,18	1,0	0,6	4,5	268
	100	30 x 37	680	1000	800	0,24	1,3	0,8	5,0	310
	150	35 x 37	480	680	550	0,36	1,8	1,1	5,0	315
	220	40 x 37	340	470	360	0,53	2,1	1,3	5,0	322
450 / 495	330	40 x 53	210	320	240	0,80	3,0	1,9	5,0	333
	470	40 x 75	120	230	190	1,13	3,8	2,4	5,5	347
	22	25 x 37	2700	5900	4500	0,10	0,5	0,30	6,0	791 450 222
	33	25 x 37	1900	4000	3000	0,12	0,6	0,35	6,0	233
	47	30 x 37	1300	2800	2300	0,16	0,7	0,45	6,5	247
	68	30 x 37	1000	1900	1500	0,25	0,9	0,55	6,5	268
	100	35 x 37	680	1300	1100	0,30	1,1	0,70	7,0	310
	150	35 x 37	480	880	750	0,45	1,35	0,85	7,0	315
	220	40 x 53	340	610	520	0,65	2,0	1,25	7,0	322
	330	40 x 75	210	410	340	0,95	2,9	1,80	7,0	333

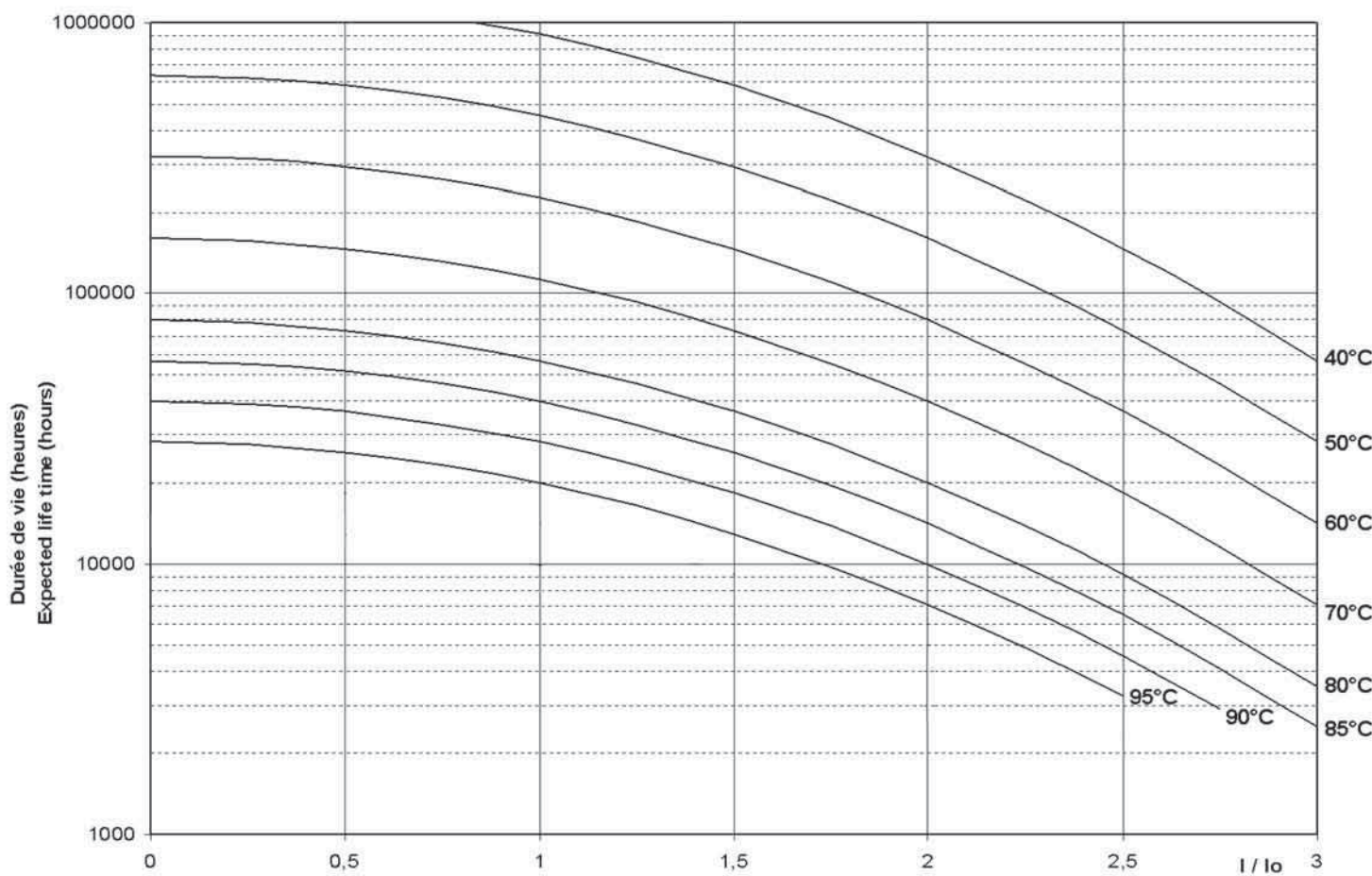
Pour toute autre valeur, contactez nous. / For other values contact us.

**Condensateurs Aluminium    Picots à souder  
Aluminium Capacitors    printed wiring pins**

COEFFICIENT MULTIPLICATEUR EN FONCTION DE LA FREQUENCE FACTOR ACCORDING TO FREQUENCY (I <sub>o</sub> )						
FREQUENCE / FREQUENCY (Hertz)	50	100	1 000	4 000	10 000	≥ 50 000
COEFFICIENT	I <sub>o</sub> × 0,83	I <sub>o</sub> × 1,00	I <sub>o</sub> × 1,30	I <sub>o</sub> × 1,35	I <sub>o</sub> × 1,45	I <sub>o</sub> × 1,60

- Durée de vie en fonction de la température ambiante et du courant ondulé
- Expected life according to ambient temperature and ripple current

I/I<sub>o</sub> 100 Hz



## Historique / *SLCE background*

---

SLCE est spécialisée dans la production de condensateurs électrolytiques de puissance depuis plus de 40 ans, tout d'abord sous LMT dans le groupe ITT, puis Thomson (de 1976 à 1987), puis FIRADEC, puis LECLANCHE (de 1993 à 2005), etc.

*SLCE has been specialist in power electrolytic capacitors for more than 40 years, firstly under the name of LMT in ITT group, then Thomson (from 1976 to 1987), then FIRADEC, then LECLANCHE (from 1993 to 2005), etc.*

La SAS A.E.Service, spécialisée dans le négoce de composants électroniques depuis 1992 et plus particulièrement dans les condensateurs de puissance a racheté et intégré la société SLCE. A.E.Service s'engage à poursuivre les gammes SLCE avec la production dans le site de KENDEIL ([www.kendeil.com](http://www.kendeil.com)) à Arese, Milan, en Italie qui produit des condensateurs depuis 1979.

*A.E.Service specialized in electronic component business since 1992 and especially in power capacitor market has bought and integrated SLCE company.*

*A.E.Service promises to pursue SLCE range with a production in KENDEIL ([www.kendeil.com](http://www.kendeil.com)) plant to Arese, Milan, in Italy which has been manufactured capacitors since 1979.*

### Production

Toutes les productions SLCE seront exécutées à partir des gammes, dossiers et process SLCE afin de respecter toutes les homologations ferroviaires, médicales, énergies, informatiques, communications...

*All SLCE productions will be fulfilled from SLCE ranges, files and process in order to respect railway, medical, energy storage, data processing, communication homologations.*

### Les atouts

- Qualité : Normes CECC, DIN IEC, ISO 9001 (n°9170.KEND),
- Adaptation des condensateurs aux besoins spécifiques des cahiers des charges,
- L'expérience des hommes, 150 personnes.

### Nos objectifs

- Amélioration continue et permanente de l'outil de production,
- Continuer d'apporter la qualité, la réactivité, le service et la compétitivité,
- Respecter l'environnement.

### Strengths

- Quality : Standards CECC, DIN IEC, ISO 9001 (n°9170.KEND),
- Capacitor adaptation to specific customer requirements,
- Employees' experience, 150 persons.

### Our objectives

- Continuous and standing improvement of manufacturing methods,
- To continue supplying quality, reactivity, service and competitiveness,
- Respect for the environment.



[www.slcecondensateur.com](http://www.slcecondensateur.com)

## A.E. Service

Parc d'Activité du Crêt de Mars  
F - 42150 LA RICAMARIE  
[aeservice@aeservice.fr](mailto:aeservice@aeservice.fr)

Tél. : +33 (0)4 77 41 21 47

CLERMONT-FERRAND  
145 km

LYON  
50 km

LE PUY  
80 km



**A.E. Service**  
magasin de composants électroniques