

		DURÉE DE VIE (HEURES) LIFE TIME (HOURS)						
		ESSAIS - TEST				PRÉVUE EXPECTED		
		Normalisés Standardized		Possible Likely				
Présentation Introduction	Gamme $t_p^\circ$ range $^\circ\text{C}$	Principales caractéristiques Main Characteristics		DURÉE LIFE-TIME	$\theta^\circ\text{C}$	DURÉE LIFE-TIME	$\theta^\circ\text{C}$	40 $^\circ\text{C}$
<b>BORNES À VIS SCREW TERMINALS</b>								
<b>VOIR</b>	<b>P251-803-105</b> 10V ... 450 V 100 $\mu\text{F}$ ... 680 000 $\mu\text{F}$	-40 +105	Très longue durée de vie Faible résistance série Fonctionnement à 105 $^\circ\text{C}$  Very long life grade Low series resistance Wide temperature range 105 $^\circ\text{C}$	2 000 H  10 000H	105  85	10 000 H	105	> 500 000 H
<b>VOIR</b>	<b>CO37 CO39</b> 6,3V ... 400 V 100 $\mu\text{F}$ ... 470 000 $\mu\text{F}$	-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>VOIR</b>	<b>P251-803</b> 16V ... 480 V 150 $\mu\text{F}$ ... 360 000 $\mu\text{F}$	-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>VOIR</b>	<b>COMPACT P251-HC</b> 10V ... 500 V 68 $\mu\text{F}$ ... 820 000 $\mu\text{F}$	-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>VOIR</b>	<b>P251-HC-85</b> Boitier / Case $\varnothing$ : 90 350V ... 500 V 1 000 $\mu\text{F}$ ... 12 000 $\mu\text{F}$	-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>VOIR</b>	<b>P251-DI</b> 480 V 68 $\mu\text{F}$ ... 2 500 $\mu\text{F}$	-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
<b>RADIAL À SOUDER RADIAL SOLDER TYPE</b>								
<b>VOIR</b>	<b>TCD-FRS SLCE</b> 10V ... 450 V 22 $\mu\text{F}$ ... 68 000 $\mu\text{F}$	-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