

Y2 Class

nombre de producto :

Y2 CTX condensador

Las mercancías de Descripción :

Enrollado con una película de polipropileno metalizado dieléctrica / electrodo.

Características :

- Tamaño pequeño
- Propiedad de auto-reparación

Especificaciones :

Tension nominal:	Y2 250VAC, 50~60Hz	
Rango de capacitancia :	Y2 0.0022uF ~ 0.1uF	
Tensión de prueba entre terminales:	3000V.DC/1 sec. for Y2 Capacitors	
Resistencia de aislamiento:	A	Between Terminals..... $\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ for $C \leq 0.33\mu\text{F}$; $\geq 1 \times 10^4 \text{ M}\Omega/\mu\text{F}$ for $C > 0.33\mu\text{F}$;
	B	Between Terminals and Case..... $\geq 3 \times 10^4 \text{ M}\Omega$ Measured at $100 \pm 15 \text{ V.DC}$, 60s 20°C

Aplicaciones :

- Ideal para uso en línea de bypass, acoplamiento de antena, cruce de línea y disminuidor de chispa.
- Adaptable para filtro EMI.
- Switching power supply applications.
- Household appliances, such as: mixers, fans, coffee grinders audio and TV circuits.

Dimensión :

Product No.	Cap.	Volt.	Tol.	Dimensions				
	uF	VAC	$\pm \%$	W ± 0.5	H ± 0.5	T ± 0.5	P	dØ
CTX222K250YP15	0.0022	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX332K250YP15	0.0033	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX472K250YP15	0.0047	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX562K250YP15	0.0056	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX682K250YP15	0.0068	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX103K250YP15	0.01	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX153K250YP15	0.015	250	10	18.0	10.0	5.0	15	0.8
CTX223K250YP15	0.022	250	10	17.0	11.0	5.5	15	0.8
CTX227K250YP15	0.027	250	10	17.0	11.0	5.5	15	0.8
CTX333K250YP15	0.033	250	10	17.0	11.0	5.5	15	0.8
CTX473K250YP15	0.047	250	10	17.0	11.0	5.5	15	0.8
CTX563K250YP15	0.056	250	10	18.0	13.5	6.0	15	0.8
CTX683K250YP15	0.068	250	10	18.0	13.5	6.0	15	0.8

CTX104K250YP225	0.1	250	10	25.0	14.5	6.0	22.5	0.8
------------------------	-----	-----	----	------	------	-----	------	-----