

PSM2-40/230 SG

77727756



[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos	Valor	Unidades
Datos mercantiles		
Código	77727756	
Descripción	PSM2-40/230 SG	
Estado	Disponible	
EAN	8435297862390	
Partida arancelaria	8536.30.90	
Dimensiones		
Altura producto	90	[mm]
Anchura producto	36	[mm]
Profundidad producto	70	[mm]
Peso producto	208	[gr]
Datos generales		
Configuración interna	1P+N	
Nº polos	2	
Nº módulos DIN	2	
Instalación	(L-N-PE)	
Formato	Desenchufable	
Configuración de red	TT, TNS	
Normas Producto	EN 61643-11 ; EN 61557-3 ; EN 61010:1	
Certificaciones	CE	
Clasificación según EN 61643-11	Tipo 2	
Clasificación según IEC 61643-11	Clase II	
Material aislante y clase	PA66 CT1; V-0	
Grado de protección del envoltorio	IP20	

Rango temperatura

-30 °C ... +80 °C**Características técnicas**

Tensión de red		230 / 400 [V]	
Tensión nominal AC 50-60 Hz (L-N)	Un (L-N)	230/400	[V]
Tensión máxima de servicio (L-N)	Uc (L-N)	275	[V]
Tensión máxima de servicio (N-PE)	Uc (N-PE)	265	[V]
Tensión mínima de servicio	Umin	195	[V]
Corriente máxima de descarga (8/20) (L-N)	Imax (L-N)	40	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20) (L-N)	In (L-N)	20	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20)	In	20	[kA]
Nivel de protección en tensión (L-N) a In	Up (L-N)	1,3	[kV]
Nivel de protección en tensión (N-PE) a In	Up (N-PE)	1,5	[kV]
Fusible previo máximo		125	A [gL]
Capacidad de cortocircuito	Isc cr	25	[kA]
Tiempo de respuesta (L-N)	tA (L-N)	25	[ns]
Tiempo de respuesta (N-PE)	tA (N-PE)	100	[ns]
Intensidad de seguimiento (N-PE)	Ifi	100	[A]
Consumo propio		1,6	[VA]
Capacidad tolerada de derivación de la red	Ce	1	[uF]
Indicación remota		No	
Indicación visual final de vida		Si	
Desconexión dinámica térmica (L-N)		Si	

Indicaciones Safeground

Indicación verde fija	Protección contra sobretensiones con máxima eficacia
Indicación amarillo fijo	Protección contra sobretensiones sin máxima eficacia
Indicación rojo fijo	Protección contra sobretensiones ineficaz
Indicación rojo intermitente	Tierra abierta
Indicación amarillo intermitente	Cableado (L-N) incorrecto
Indicación rojo/verde intermitente	Sobretensión permanente >275 V
Indicación verde/amarillo intermitente	Infratensión permanente <195 V
Indicación amarillo/rojo intermitente	Tensión (N-PE) elevada

Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.

C/ Lepanto, 49

08223 - Terrassa (Barcelona)

Tel.902 932 702

Fax.902 932 703

www.cirprotec.com

Copyright © Cirprotec, S.L.

[Información legal](#)