

CS 15 2+0

Red eléctrica AC (DPS)
DIN RAIL - IEC TIPO 2



Datos Generales

Configuración interna	2+0
Nº de polos	2-Polos
Nº módulos carril DIN	2
Configuración de red	TNS
DPS IEC	Clase II
DPS EN	Tipo 2
Formato	Monobloc
Modos de protección	L-N / N-PE
Normas de producto	IEC 61643-11; EN 61643-11



CÓDIGOS

XXX	230
CS2P-15/ XXX	77705228
CS2P-15/ XXX IR (con Indicación Remota)	77705229

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

CS2P-15/ XXX , CS2P-15/ XXX IR (con Indicación Remota)	230
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - U _c [V]	275
Tensión nominal AC 50-60 Hz -U _n [V]	230
Tensión nominal AC 50-60 Hz -U _n (L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20)- I _n [kA]	5
Corriente nominal de descarga (8/20) - I _n (L-PE) [kA]	5
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max} (L-PE) [kA]	15
Nivel de protección en tensión a I _n - U _p [kV]	≤1,2
Nivel de protección de tensión en I _n - U _p (L-PE) [kV]	≤1,2
Fusible previo máximo [A [gG]]	63
Capacidad de cortocircuito - I _{sc} [kA]	10
Tiempo de respuesta - t _A (L-PE) [ns]	≤25

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CS2P-15/ XXX , CS2P-15/ XXX IR (con Indicación Remota)	230
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Rango de humedad [%]	5 ... 95
Tipo de indicación	LED
Material aislante	PC+FV
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Sección del conductor rígido	6...35 mm ²
Sección del conductor flexible	6...25 mm ²
Par de apriete [N m]	4

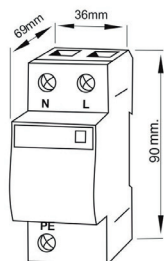
FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

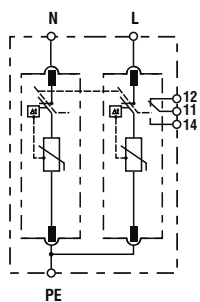
CS 15 2+0

DIMENSIONES Y PESO



CS2P-15/XXX CS2P-15/XXX IR (con Indicación Remota)	230
Peso neto [kg]	0.132
Peso bruto [kg]	0.161
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90

CONFIGURACIÓN INTERNA



FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec