

CS 15 3+1

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



Datos Generales

Configuración interna	3+1
Nº de polos	4-Polos
Nº módulos carril DIN	4
Configuración de red	TT, 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	400
CS4-15/XXX	77705421
CS4-15/XXX IR (con Indicación Remota)	77705422

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CS4-15/XXX, CS4-15/XXX IR (con Indicación Remota)	400
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-N) [V]	275
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (N-PE) [V]	255
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-L) [V]	400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-N) [kA]	5
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max} (L-N) [kA]	15
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-N) [kV]	≤1,2
Nivel de protección de tensión en In - Up (N-PE) [kV]	≤1,5
Fusible previo máximo [A [gG]]	63
Capacidad de cortocircuito - I _{scor} [kA]	10
Tiempo de respuesta - t _A (L-N) [ns]	≤25
Tiempo de respuesta - t _A (N-PE) [ns]	≤100

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CS4-15/XXX, CS4-15/XXX IR (con Indicación Remota)	400
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

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 3+1

Continue CS4-15/XXX, CS4-15/XXX IR (con Indicación Remota)

CS4-15/XXX, CS4-15/XXX IR (con Indicación Remota)

400

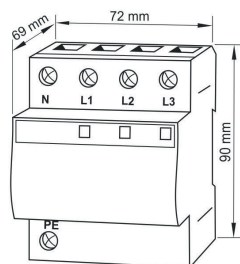
Sección del conductor flexible

6...25 mm²

Par de apriete [N m]

4

DIMENSIONES Y PESO



CS4-15/XXX
CS4-15/XXX IR
(con Indicación Remota)

400

Peso neto [kg]

0.213

Peso bruto [kg]

0.258

Dimensiones de embalaje [mm]

117 × 78 × 90

CONFIGURACIÓN INTERNA

