

CS21 15 1+1

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



Datos Generales

Configuración interna	1+1
Nº de polos	2-Polos
Nº módulos carril DIN	1
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

CS21-15/230

77705213

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

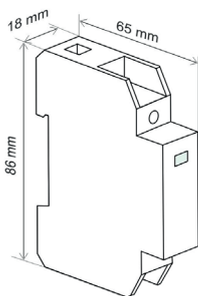
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-N) [kA]	15
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (N-PE) [kA]	15
Fusible previo máximo [A [gG]]	63
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	10
Corriente residual - Ipe [μ A]	<10
Desconexión dinámica térmica	Si

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Rango de humedad [%]	5 ... 95
Tipo de indicación	LED
Material aislante	Policarbonato
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Sección del conductor rígido	6...35 mm ²
Sección del conductor flexible	6...25 mm ²

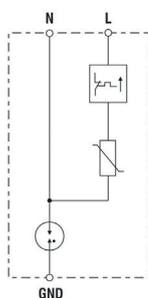
CS21 15 1+1

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.099
Peso bruto [kg]	0.122
Dimensiones de embalaje [mm]	85 × 20 × 66

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