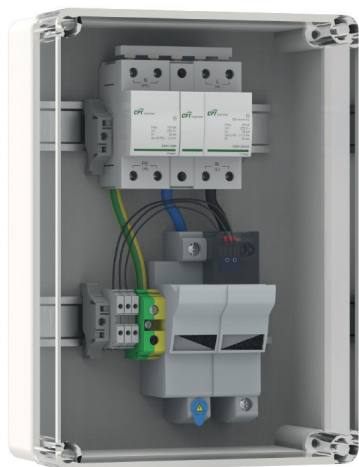


CM CSH 25 1+1

Red eléctrica AC (DPS)
DIN RAIL - IEC TIPO 1



Datos Generales

Configuración interna	1+1
Nº de polos	2-Polos
Configuración de red	TT, TNS
DPS IEC	Clase I
DPS EN	Tipo 1
Modos de protección	L-N / N-PE
Normas de producto	IEC 61643-11; EN 61643-11



CÓDIGOS

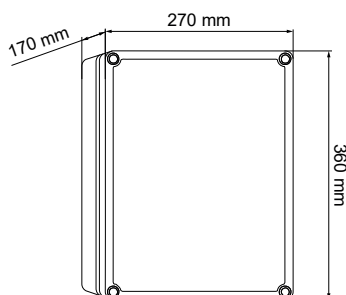
CM_CSH-25_MF

77772060

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

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
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-N) [kA]	25
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (N-PE) [kA]	100
Corriente impulsional de descarga (10/350) - Iimp (L-N) [kA]	25
Corriente impulsional de descarga (10/350) - Iimp (N-PE) [kA]	100
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-N) [kV]	≤1,5
Nivel de protección de tensión en In - Up (N-PE) [kV]	≤2
Fusible previo máximo [A [gG]]	200
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	25
Tiempo de respuesta - tA (L-N) [ns]	≤100
Tiempo de respuesta - tA (N-PE) [ns]	≤100

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	2.492
Peso bruto [kg]	2.642
Dimensiones de embalaje [mm]	45 × 30 × 22

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