

NSS C2 PP

Alumbrado LED

Luminaria LED Exterior - IEC TIPO 2+3



Datos Generales

Configuración interna	C2
Configuración de red	TT, TN, IT
DPS IEC	Clase II + III
DPS EN	Tipo 2+3
Formato	Cableado
Normas de producto	IEC 61643-11; EN 61643-11



CÓDIGOS

NSS-10/230-C2-PP

77708776

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	320
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	5
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max} [kA]	10
Corriente nominal de carga -IL [A]	5
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]	≤1,5
Tensión descarga combinada (1,2/50) (Uoc) [kV]	10
Fusible previo máximo [A [gG]]	25
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	10
Tiempo de respuesta - tA (L-N) [ns]	≤25
TOV 5 seg. (Sistemas LV, soportado) - Ut (L-N) [V]	337
TOV 120min (Sistemas LV, soportado) - Ut (L-N) [V]	442
Desconexión dinámica térmica	Si

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Tipo de indicación	LED
Material aislante	PA66 CT1
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Conexiones de cables	Push in (in-out)
Sección del conductor rígido	0,5...4 mm ²
Sección del conductor flexible	0,5...1,5 mm ²

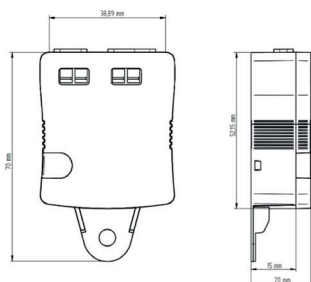
FICHA TÉCNICA

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

NSS C2 PP

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.036
Peso bruto [kg]	0.037
Dimensiones de embalaje [mm]	400 × 240 × 105

CONFIGURACIÓN INTERNA

