

NSB C4 IP

Alumbrado LED

Luminaria LED Exterior - IEC TIPO 2+3



Datos Generales

Configuración interna	C4
Configuración de red	TT, TN
DPS IEC	Clase II + III
DPS EN	Tipo 2+3
Formato	Cableado
Normas de producto	IEC 61643-11; EN 61643-11



CÓDIGOS

NSB-10/230-C4-WW-IP

77705644

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-N) [V]	320
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-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	5
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-N) [kA]	5
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-N) [kA]	10
Corriente nominal de carga -IL [A]	2.5
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]	≤1,5
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-N) [kV]	≤1,5
Nivel de protección de tensión en In - Up (N-PE) [kV]	≤1,8
Tensión descarga combinada (1,2/50) (Uoc) [kV]	10
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	10
Tiempo de respuesta - tA (L-N) [ns]	≤25
Desconexión dinámica térmica	Si

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Tipo de indicación	LED
Material aislante	PA66 CT1
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP66
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Conexiones de cables	Cable de entrada - Cable de salida

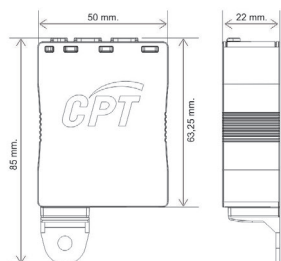
FICHA TÉCNICA

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

NSB C4 IP

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.117
Peso bruto [kg]	0.128
Dimensiones de embalaje [mm]	400 × 240 × 105

CONFIGURACIÓN INTERNA

