

# NSB C4 DD

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-20/230-C4-DD

77705891

## PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS 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]	230/400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	10
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]	10
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (N-PE) [kA]	10
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-N) [kA]	20
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]	20
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	10

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Tipo de indicación	LED
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Conexiones de cables	Tornillo
Sección del conductor rígido	0,7...4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible	0,7...2,5 mm <sup>2</sup>
Par de apriete [N m]	0.7

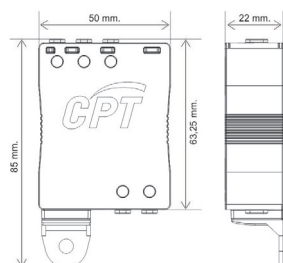
## FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso [www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com) | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

**cirprotec**

# NSB C4 DD

## DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.06
Peso bruto [kg]	0.106
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90

## CONFIGURACIÓN INTERNA

