

# EGARA 2 0+1

Red eléctrica (DPS)  
DIN RAIL - IEC TIPO 2



## Datos Generales

Configuración interna	0+1
Nº de polos	1 Polo
Nº módulos carril DIN	1
Configuración de red	TT, TNS
DPS IEC	Clase II
DPS EN	Tipo 2
DPS UL	Tipo 1CA
Formato	Desenchufable
Modos de protección	N-PE
Certificaciones	CE, Rohs, UKCA, KEMA-KEUR; ENEC
Normas de producto	IEC/EN 61643-11; UL 1449 5th Edition



## CÓDIGOS

EGA 2 N/0+1

33707100

## PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	255
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	Neutral
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	50
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax [kA]	50
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]	≤1,5
Fusible previo máximo [A [gG]]	315
Corriente de seguimiento- Ifi [A]	100
Corriente residual - IGND [mA]	<0,01
Tiempo de respuesta - tA [ns]	<100
TOV 200 mseg. (Sistemas HV, soportado) - Ut [V]	1200
Nº de puertos	1

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Rango de humedad [%]	5 ... 95
Altitud máxima [m]	4000
Tipo de indicación	Verde (OK) / No verde (reemplazar)
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Material aislante	PA6 CT1 & PA66 CT1
Grado de inflamabilidad	V-0
Par de apriete [N.m]	3
Sección del conductor de indicación remota [mm <sup>2</sup> ]	0.5 ... 1.5
Capacidad de conmutación de la indicación remota [V/A]	AC: 250/0.5 DC: 30/1
Sección del conductor rígido	1,5...35mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible	1,5...25mm <sup>2</sup>

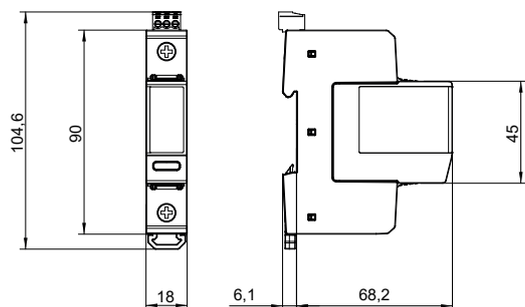
## FICHA TÉCNICA

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**

# EGARA 2 0+1

## DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.12
Peso bruto [kg]	0.13
Dimensiones de embalaje [mm]	97 × 22 × 118

## CONFIGURACIÓN INTERNA

