

# EGARA 1 LF 2+0

Red eléctrica (DPS)  
DIN RAIL - IEC TIPO 1+2



## Datos Generales

Configuración interna	2+0
Nº de polos	2 Polos
Nº módulos carril DIN	2
Configuración de red	TNS
DPS IEC	Clase I+II
DPS EN	Tipo 1+2
DPS UL	Tipo 4CA
Formato	Desenchufable
Modos de protección	L-PE / N-PE
Libre de corriente de fuga - LCF	Si
Certificaciones	CE, Rohs, UKCA, KEMA-KEUR; ENEC; UL 1449 5th Edition
Normas de producto	IEC/EN 61643-11; UL 1449 5th Edition



## CÓDIGOS

<b>XXX</b>	<b>320</b>
EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF	33738214
EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	33738215

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

EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF, EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
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-L) [V]	400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	20
Corriente máxima de descarga (8/20) - I <sub>max</sub> [kA]	50
Corriente impulsional de descarga (10/350) - I <sub>imp</sub> [kA]	12.5
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]	≤1,5
Fusible previo máximo [A [gG]]	315
Capacidad de cortocircuito - I <sub>scor</sub> [kA]	25
Corriente de seguimiento- I <sub>fi</sub> [A]	100
Corriente residual - IGND [mA]	<0,01
Tiempo de respuesta - t <sub>A</sub> [ns]	<25
TOV 5 seg. (Sistemas LV, soportado) - Ut [V]	403
TOV 120min (Sistemas LV, a prueba de fallos) - Ut [V]	528
Desconexión dinámica térmica	Si
Nº de puertos	1

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

EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF, EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	20
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]	320
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-G) [V]	320

## 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 1 LF 2+0

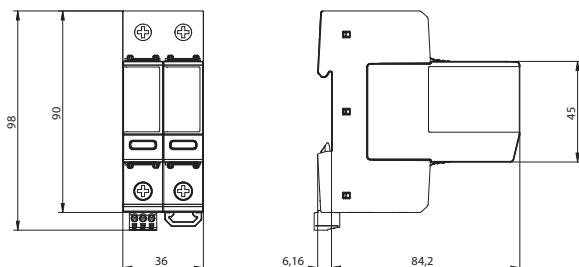
Continúe EGA 1 **XXX**/2+0 LF, EGA 1 **XXX**/2+0 LF IR (con Indicación Remota)

EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF, EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (N-G) [V]	320
Tensión límite medida - MLV (L-N) [V]	2820
Tensión límite medida - MLV (N-G) [V]	1420
Tensión límite medida - MLV (L-G) [V]	1420

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

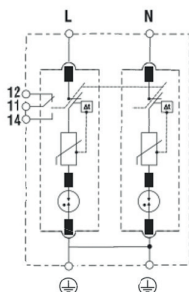
EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF, EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 85
Rango de humedad [%]	5 ... 95
Altitud máxima [m]	4000
Tipo de indicación	Verde (OK) / No verde (reemplazar)
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Material 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>

## DIMENSIONES Y PESO



EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
Peso neto [kg]	0.29
Peso bruto [kg]	0.31
Dimensiones de embalaje [mm]	97 × 38 × 118

## CONFIGURACIÓN INTERNA



## CARTUCHOS DE RECAMBIO

EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF EGA 1 <b>XXX</b> /2+0 LF IR (con Indicación Remota)	<b>320</b>
EGARA 1 <b>XXX</b> LF (Línea)	33738004

## 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**