

EGARA 1 4+0

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



Datos Generales

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



CÓDIGOS

XXX	275	320
EGA 1 XXX/4+0	33738404	33738412
EGA 1 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	33738405	33738413

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

EGA 1 XXX/4+0, EGA 1 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	275	320
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un [V]	230/400	277/480
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-L) [V]	400	480
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-N) [V]	230	277
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]		20
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max} [kA]		50
Corriente impulsional de descarga (10/350) - I _{imp} [kA]		12.5
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]		≤1,5
Fusible previo máximo [A [gG]]		315
Capacidad de cortocircuito - I _{scor} [kA]		25
Corriente residual - IGND [mA]		<1
Tiempo de respuesta - tA [ns]		<25
TOV 5 seg. (Sistemas LV, soportado) - Ut [V]	337	403
TOV 120min (Sistemas LV, a prueba de fallos) - Ut [V]	442.5	528
Desconexión dinámica térmica		Si
Nº de puertos		1

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL

EGA 1 XXX/4+0, EGA 1 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]		20
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-L) [V]	550	640
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]	275	320
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-G) [V]	275	320
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (N-G) [V]	275	320

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

EGARA 1 4+0

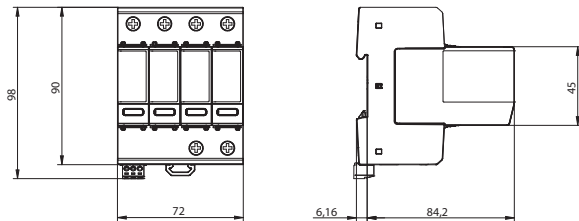
Continúe EGA 1 **XXX**/4+0, EGA 1 **XXX**/4+0 IR (con Indicación Remota)

EGA 1 XXX /4+0, EGA 1 XXX /4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-L) [V]		2000
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]		2000
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]		1200
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]		1200
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]		42

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

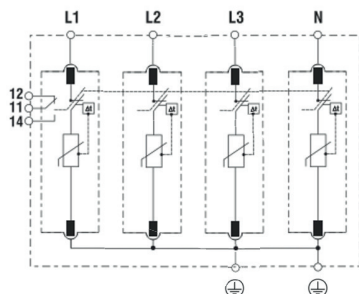
EGA 1 XXX /4+0, EGA 1 XXX /4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 85
Rango de humedad [%]		5 ... 95
Altitud máxima [m]		4000
Tipo de indicación		Verde (OK) / No verde (reemplazar)
Color carcasa		Gris RAL 7035
Grado de protección - IP		IP20
Material aislante		PA6 CT1 & PA66 CT1
Grado de inflamabilidad		V-0
Par de apriete [N.m]		3
Sección del conductor de indicación remota [mm ²]		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 ²
Sección del conductor flexible		1,5...25mm ²

DIMENSIONES Y PESO



EGA 1 XXX /4+0 EGA 1 XXX /4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
Peso neto [kg]		0.58
Peso bruto [kg]		0.62
Dimensiones de embalaje [mm]		97 × 78 × 118

CONFIGURACIÓN INTERNA



CARTUCHOS DE RECAMBIO

EGA 1 XXX /4+0 EGA 1 XXX /4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320
EGARA 1 XXX (Línea)	33738001	33738003

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