## EGARA 2 4+0

Red eléctrica AC (DPS) **DIN RAIL - IEC TIPO 2** 



#### **Datos Generales**

Configuración interna	4+0
Nº de polos	4-Polos
Nº módulos carril DIN	4
Configuración de red	TNS
DPS IEC	Clase II
DPS EN	Tipo 2
DPS UL	Type 1 CA
Formato	Desenchufable
Modos de protección	L-PE / N-PE
Normas de producto	IEC/EN 61643-11; UL 1449 5a edición















CÓDIGOS			
XXX	275	320	440
EGA 2 <b>XXX</b> /4+0	33707404	33707412	33707420
EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	33707405	33707413	33707421

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC				
EGA 2 XXX/4+0, EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440	
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	275	320	440	
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400	277/480	400/690	
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	20			
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax [kA]	50			
Nivel de protección en tensión a In - Up [kV]	≤1,5		≤2	
Fusible previo máximo [A [gG]]	315			
Capacidad de cortocircuito - Isccr [kA]	25			
Corriente residual - Ipe [mA]	<1			
Tiempo de respuesta - tA [ns]	≤25			
TOV 5 seg. (Sistemas LV, soportado) - Ut [V]	337	403	581	
TOV 120min (Sistemas LV, a prueba de fallos) - Ut [V]	442.5	528	763	
Desconexión dinámica térmica	Si			
Modo de desconnexión térmica	Circuito abierto			
Nº de puertos	1			

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL				
EGA 2 XXX/4+0, EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440	
Corriente nominal de descarga (8/20) - In [kA]		20		
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-L) [V]	550	640	880	
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]	550	640	880	
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-G) [V]	275	320	440	
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (N-G) [V]	275	320	440	

# EGARA 2 4+0

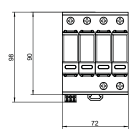
### Red eléctrica AC (DPS) DIN RAIL - IEC TIPO 2

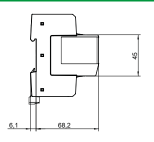
Continue EGA 2 XXX/4+0, EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)

EGA 2 XXX/4+0, EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-L) [V]	1800	2000	2500
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]	1800	2000	2500
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]	1000	1200	1500
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]	1000	1200	1500
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]	85	100	42

EGA 2 XXX/4+0, EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440
Rango de temperatura [ºC]	-40 85		
Rango de humedad [%]	5 95		
Altitud máxima [m]	4000		
Tipo de indicación	Verde (OK) / No verde (reemplazar)		
Material aislante	PA6 CT1 & PA66 CT1		
Color carcasa	Grey RAL 7035		
Grado de protección - IP	IP20		
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0		
Sección del conductor rígido	1,535mm²		
Sección del conductor flexible	1,525mm²		
Par de apriete [N m]	3		
Sección del conductor de indicación remota [mm²]	0.5 1.5		
Capacidad de conmutación de la indicación remota [V/A]	AC: 250/0.5 DC: 30/1		

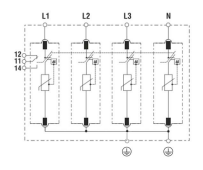
## DIMENSIONES Y PESO





EGA 2 XXX/4+0 EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440
Peso neto [kg]	0.435	0.465	
Peso bruto [kg]	0.465	0.483	0.495
Dimensiones de embalaje [mm]	97 × 78 × 118		

#### CONFIGURACIÓN INTERNA



CARTUCHOS DE RECAMBIO			
EGA 2 XXX/4+0 EGA 2 XXX/4+0 IR (con Indicación Remota)	275	320	440
EGARA 2 XXX (Línea)	33707001	33707003	33707005