## Ficha Técnica

## Parte activa fotovoltaica descargador de sobretensiones tipo 2

Referencia: 5099708





Parte activa para SurgeController - tipo 2 descargador de sobretensiones para instalaciones fotovoltaicas

- Para la conexión equipotencial de protección contra sobretensiones según VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacidad de descarga de hasta 40 kA (8/20) por polo
- Bajo nivel de protección en CC: < 2,0 kV por polo (conexión en estrella: 4,0 KV y Uoc máx. = 1000 V CC)
- · Descargador enchufable con dispositivo seccionador termodinámico e indicación visual de funcionamiento
- Descargador a base de varistores de óxido de cinc encapsulado y sin gaseo, para instalar en armarios de distribución
- Elevada capacidad de descarga con una larga vida útil

Aplicación: instalaciones fotovoltaicas con o sin sistema de protección contra el rayo aislado por separado









		m			

5099708				
V20-C 0-500PV				
Descargador sobretensiones V20				
descargador para sist. fotov.				
80				
00V DC				
Pieza				
5 kg				
kg/100 u				
2 2 3 3 5				

## Ficha Técnica

## Parte activa fotovoltaica descargador de sobretensiones tipo 2





Datos técnicos		
0	Tiempo de reacción	<25 ns
¥.	Versión	1 polo,
<u> </u>		parte
		activa
		fotovoltaica
		con base
4		Y hasta
$\vdash$		600 V CC
	Modelo de polos	1
[4]	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	1
Τ.	Temperatura de servicio máx.	80 °C
$\Box$	Temperatura de servicio mín.	-40 °C
1/1	Señalización remota	no
K)	Máxima tensión de funcionamiento CA	
<b>†</b>	Máxima tensión de funcionamiento CC	
U	Fusible previo integrado	no
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
	LPZ	1→2
	Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	125
	Máx. protección previa por fusi- bles	125 A
	Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	40 kA
	Modo de montaje	en elemento base
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	400 V
	Estructura de red	TN
	Estructura de red CC	sí
	Estructura de red IT	no
	Estructura de red otros	no
	Estructura de red TN	sí -
	Estructura de red TN-C Estructura de red TN-C-S	sí sí
	Estructura de red TN-S	sí
	Estructura de red TT	SÍ
	Categoría de pruebas tipo 2	sí
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	≤2,0
	Señalización en el dispositivo	Visual
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
	SPD según IEC 61643-1	clase II