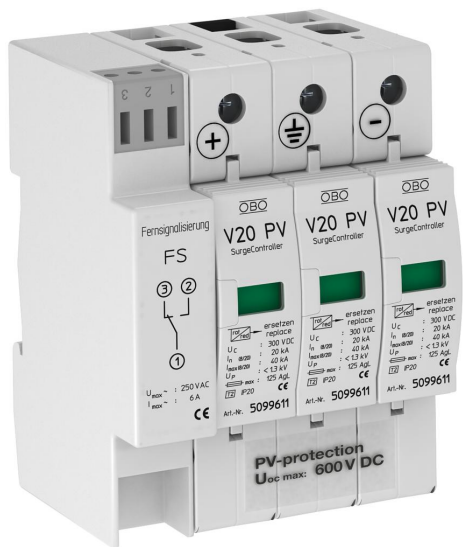


Ficha Técnica

Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 600V
DC con señalización remota
Referencia: 5094576



Descargador de sobretensiones tipo 2 para instalaciones fotovoltaicas

- Conexión en estrella a prueba de fallos para utilizar según VDE 0100-712 (IEC 60364-7-712)
 - 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 DC: <2,6 kV (Uoc máx. = 600 V DC)
 - Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico e indicación visual de funcionamiento
 - Descargador a base de varistores de óxido de cinc encapsulado y sin gaseo, para instalar en armarios de distribución
- Ejemplo de aplicación: en instalaciones fotovoltaicas con o sin sistema de protección contra descargas atmosféricas.



Datos maestros

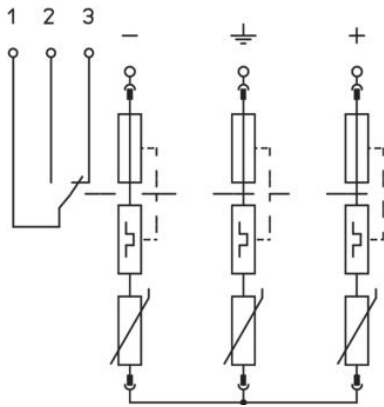
Referencia	5094576
Tipo	V20-C 3PHFS-600
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	3 polos sist. fotovoltaicos+FS
Fabricante	OBO
Dimensión	600V DC
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	41,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 600V
DC con señalización remota
Referencia: 5094576



Datos técnicos



Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Tripolar para sistemas fotovoltaicos con señalización remota
Modelo de polos	3
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Señalización remota	sí
Contactos FM	Contacto inversor
Máxima tensión de funcionamiento CC	600
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mín.	25 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	125
Máx. protección previa por fusibles	125 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	40 kA
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Estructura de red	Otros
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤2,6
Nivel de protección conductor-conductor	< 2,6 V
Nivel de protección conductor-tierra	< 2,6 V
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD según IEC 61643-1	clase II
Tipo de línea para dispositivos de protección contra sobretensiones	Línea eléctrica CC (PV)