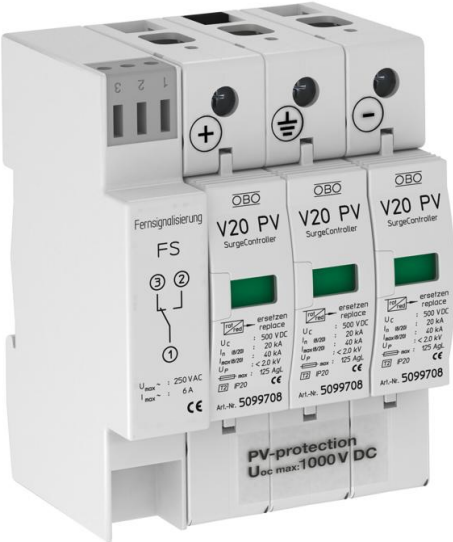


# Ficha Técnica

Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 1000V  
CC con señalización remota  
Referencia: 5094574



V20 descargador de sobretensiones tipo 2 para instalaciones fotovoltaicas con contacto de señalización remota como inversor libre de potencial

- Unidad completa con descargador de varistores enchufable con dispositivo seccionador
- Conexión en estrella a prueba de fallos según VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Conexión equipotencial de protección contra sobretensiones según VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- V20-C 3-PH-1000 comprobado según EN 50539-11 (VDE / KEMA)
- Capacidad de descarga de hasta 40 kA (8/20) por polo
- Nivel de protección bajo en CC: < 4,0 kV y Uoc máx. = 1000 V CC
- Con indicación visual de funcionamiento para el uso en armarios de distribución

Aplicación: Instalaciones fotovoltaicas con o sin sistema aislado de protección contra rayos



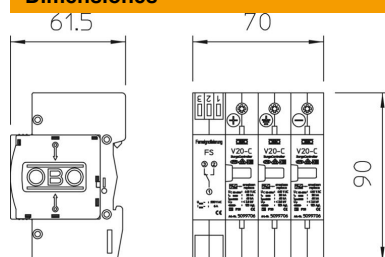
Datos maestros	
Referencia	5094574
Tipo	V20-C 3PHFS-1000
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	3 polos sist. fotovoltaicos
Fabricante	OBO
Dimensión	1000V DC
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	44,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0344 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

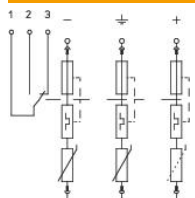
Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 1000V  
CC con señalización remota  
Referencia: 5094574



## Dimensiones



## Datos técnicos



Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	3 polos 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	1000 V
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
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
Estructura de red CC	sí
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤4,0
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD según IEC 61643-1	clase II
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C