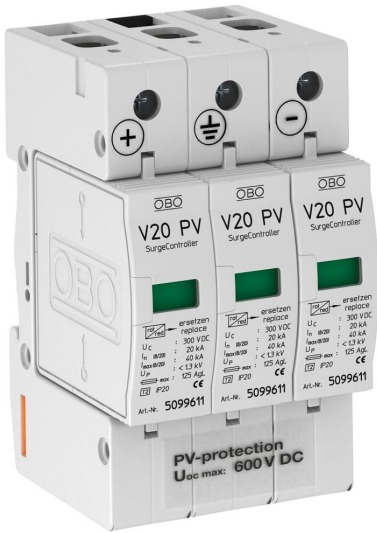


# Ficha Técnica

## Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 600V CC

Referencia: 5094605



V20 descargador de sobretensiones tipo 2 para instalaciones fotovoltaicas

- Unidad completa con descargador de varistores enchufable con dispositivo seccionador
- Conexión en estrella a prueba de fallos según VDE 0100-712 (IEC 50539-12)
- 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
- Nivel de protección bajo en CC: < 2,6 kV (Uoc máx. = 600 V CC)
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador termodinámico e indicación visual de funcionamiento
- Descargador a base de varistores de óxido de cinc encapsulado para instalar en armarios de distribución

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



Datos maestros	
Referencia	5094605
Tipo	V20-C 3PH-600
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	4 polos para sist. fotovol.
Fabricante	OBO
Dimensión	600V DC
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	33,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,0125 kg CO2e / 1 Unidad

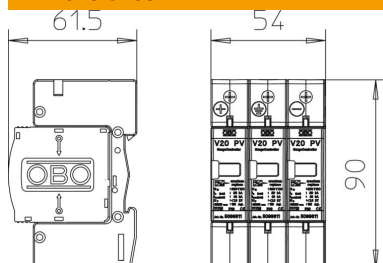
# Ficha Técnica

Protección contra sobretensiones fotovoltaica V20, 600V CC

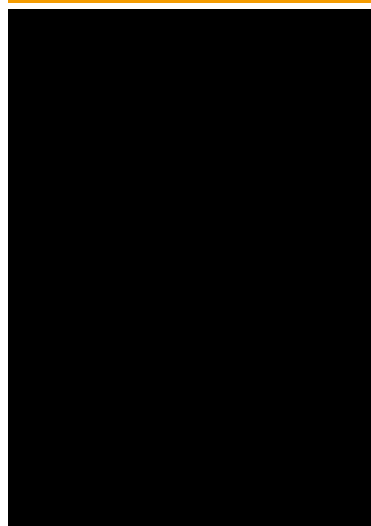
Referencia: 5094605



## Dimensiones



## Datos técnicos



Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Tripolar para sistemas fotovoltaicos
Modelo de polos	3
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CC	600 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
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
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C