

Ficha Técnica

Bloque completo fotovoltaico 1500 V CC

Referencia: 5094210



Protección contra sobretensiones tipo 2 para instalaciones fotovoltaicas.

- Protección contra sobretensiones según IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Capacidad de descarga de 20 kA por polo y hasta 40 kA (8/20)
- Conexión en estrella a prueba de fallos con indicación de estado
- Los modelos con señalización remota disponen de un contacto inversor libre de potencial para señalización remota

Aplicación: dispositivos de protección contra sobretensiones para instalaciones fotovoltaicas.



Datos maestros

Referencia	5094210
Tipo	V-PV-T2-1500
Denominación 1	Descargador sobret. V-PV
Denominación 2	Conexión Y para fotovoltaica
Fabricante	OBO
Dimensión	1500V DC
Color	Gris
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	33,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

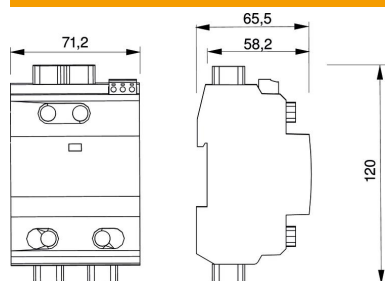
Ficha Técnica

Bloque completo fotovoltaico 1500 V CC

Referencia: 5094210



Dimensiones



Longitud	65,5 mm
Ancho	71,2 mm
Altura	120 mm

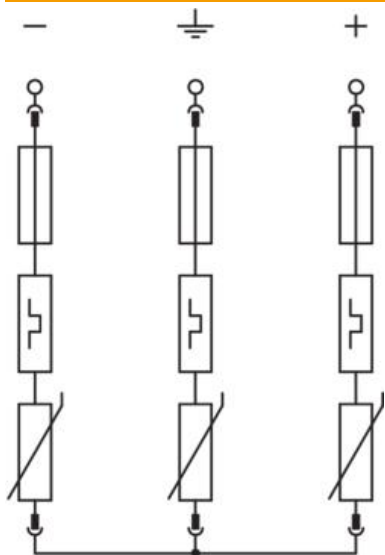
Ficha Técnica

Bloque completo fotovoltaico 1500 V CC

Referencia: 5094210



Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 μ s) [total]	40 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Configuración Y
Modelo de polos	Otros
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Modelo a prueba de explosiones	no
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CC	1500
Fusible previo integrado	no
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	35 mm ²
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mín.	2,5 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. Tensión fotovoltaica	1500 V
Máxima corriente de descarga (8/20 μ s)	40 kA
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 μ s)	20 kA
Estructura de red	CC
Estructura de red CC	sí
Estructura de red IT	no
Estructura de red otros	no
Estructura de red TN	no
Estructura de red TN-C	no
Estructura de red TN-C-S	no
Estructura de red TN-S	no
Estructura de red TT	no
Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	50 A
Categoría de pruebas tipo 1	no
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Categoría de pruebas tipo 3	no
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	$\leq 4,5$
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)