

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
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2054 kg CO2e / 1 Unidad

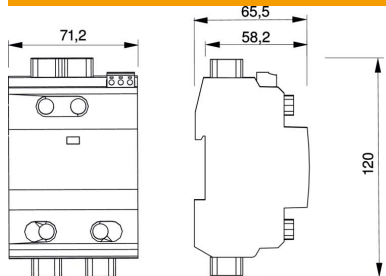
Ficha Técnica

Bloque completo fotovoltaico 1500 V CC



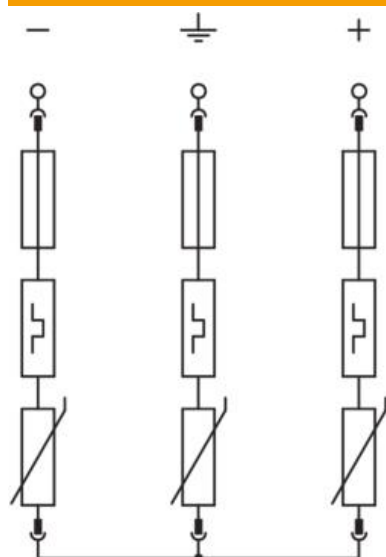
Referencia: 5094210

Dimensiones



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

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 V
—	—	+	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

Ficha Técnica

Bloque completo fotovoltaico 1500 V CC

Referencia: 5094210

OBO
BETTERMANN

Datos técnicos

—	—	+	Categoría de pruebas tipo 2	sí
			Categoría de pruebas tipo 3	no
			Clase de protección	IP20
			Nivel de protección	≤4,5
			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

