

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos con señalización remota 320 V

Referencia: 5095293



Descargador de sobretensiones tipo 2

- Para conexión equipotencial de protección contra sobretensiones según VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacidad de descarga hasta 40 kA (8/20) por polo mediante varistores de alto rendimiento
- Descargador enchufable modular con dispositivo seccionador e indicación visual de estado
- Función de retención con protección contra vibraciones y codificación de tensión
- Plástico según UL 94 V-0
- Los modelos con señalización remota disponen de un contacto inversor libre de potencial

Aplicación: conexión equipotencial para cuadros de distribución y subestaciones.



Datos maestros

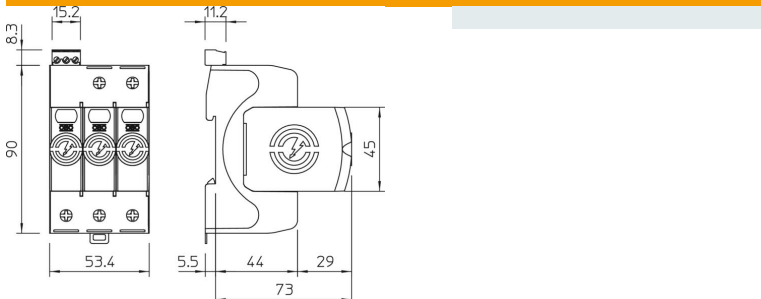
Referencia	5095293
Tipo	V20-3+FS-320
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	3 polos c/señalización remota
Fabricante	OBO
Dimensión	320V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	36,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6916 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos con señalización remota 320 V
Referencia: 5095293



Dimensiones



Datos técnicos

	Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	120 kA
	Sección de conexión (mín.)	1,5 mm ²
	Sección de conexión bornes FM máx.	16 AWG
	Sección de conexión bornes FM máx.	1,5 mm ²
	Sección de conexión bornes FM mín.	21 AWG
	Sección de conexión bornes FM mín.	0,5 mm ²
	Tiempo de reacción	<25 ns
	Tiempo de reacción [L-N]	25 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
	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
	Par de giro	35 Lbs
	Par de giro	4 Nm
	Par de giro de borne FM	1,7 Lbs
	Par de giro de borne FM	0,2 Nm
	Lugar de instalación	Interiores
	Señalización remota	sí
	Contactos FM	Contacto inversor
	Visualización de funcionamiento / defectos	Visual
	Material de la carcasa	PA UL 94 V-0
	Tensión máxima de funcionamiento (L-N)	320 V
	Máxima tensión de funcionamiento CA	320 V
	Fusible previo integrado	no
	Resistente a cortocircuito	sí
	Resistencia al cortocircuito con máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	50 kA eff
	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	35 mm ²

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos con señalización remota 320 V
Referencia: 5095293



Datos técnicos

	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	2 AWG
	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mÍn.	16 AWG
	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mÍn.	1,5 mm ²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	2 AWG
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm ²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mÍn.	16 AWG
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mÍn.	1,5 mm ²
	Humedad máx.	95 %
	Humedad mÍn.	5 %
	Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	160 A gL/gG
	Máx. protección previa por fusibles	160 A
	Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	40 kA
	Máxima corriente de descarga (8/20 µs) [L-N]	40 kA
	Distancia mínima	1,5 mm
	Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Estructura de red	Otros
	Estructura de red TN	sí
	Estructura de red TN-C	sí
	Número de polos	3
	Puertos	One-Port-SPD
	Categoría de pruebas tipo 2	sí
	Tensión residual [L-N] @ 1 kA	1 kV
	Tensión residual [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
	Potencia de conexión CA	230 V; 0,5 A
	Potencia de conexión CC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
	Clase de protección	IP20
	Corriente de conductor protector	< 50 µA
	Nivel de protección	≤1,4
	Nivel de protección [L-N]	≤1,4
	Señalización en el dispositivo	Visual
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
	SPD según IEC 61643-1	clase II
	SPD según UL 1449	Tipo 4
	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-40 °C
	Tensión transitoria (TOV) [L-N] - Modo seguro contra fallos - 120 min	440 V

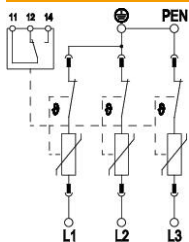
Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos con señalización remota 320 V

Referencia: 5095293



Datos técnicos



Tensión transitoria (TOV) [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
Autorizaciones	VDE KEMA UL ÖVE