

# Ficha Técnica

## Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos + NPE y FS 320 V

Referencia: 5095343



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	5095343
Tipo	V20-3+NPE+FS-320
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	3 polos con NPE + señal.remota
Fabricante	OBO
Dimensión	320V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	46,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,0539 kg CO2e / 1 Unidad

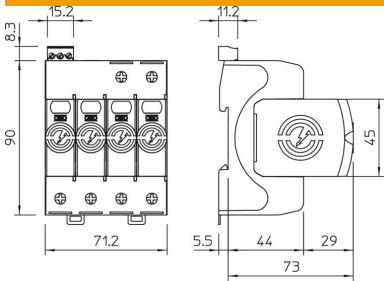
# Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos + NPE y FS  
320 V

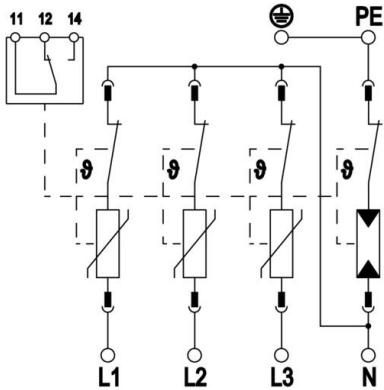
Referencia: 5095343



## Dimensiones



## Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	60 kA
Sección de conexión (mín.)	1,5 mm²
Sección de conexión bornes FM máx.	16 AWG
Sección de conexión bornes FM máx.	1,5 mm²
Sección de conexión bornes FM mín.	21 AWG
Sección de conexión bornes FM mín.	0,5 mm²
Tiempo de reacción [L-N]	25 ns
Tiempo de reacción [N-PE]	100 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Modelo de polos	3+N/PE
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
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
Capacidad de extinción de corriente de seguimiento (eff) [N-PE]	0,1 kA
Visualización de funcionamiento / defectos	Visual
Material de la carcasa	PA UL 94 V-0
Nivel de protección común [L-PE]	1,7 kV
Tensión máxima de funcionamiento (L-N)	320 V
Tensión máxima de funcionamiento (N-PE)	255 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	320 V
Fusible previo integrado	no
Resistente a cortocircuito	sí

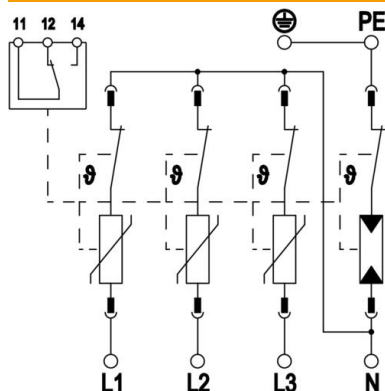
# Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos + NPE y FS  
320 V

Referencia: 5095343



## Datos técnicos



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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	2 AWG
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	16 AWG
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
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
Máxima corriente de descarga (8/20 µs) [N-PE]	60 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
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	40 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Estructura de red TN	sí
Estructura de red TN-C-S	sí
Estructura de red TN-S	sí
Estructura de red TT	sí
Número de polos	4
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	< 2 µA
Nivel de protección	≤1,4
Nivel de protección [L-N]	≤1,4
Nivel de protección N-PE	1,3 kV

# Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 3 polos + NPE y FS  
320 V

Referencia: 5095343



Datos técnicos	
	Señalización en el dispositivo
	Clasificación según la norma EN 61643-11
	SPD según IEC 61643-1
	SPD según UL 1449
	Rango de temperatura máx.
	Rango de temperatura
	Tensión transitoria (TOV) [L-N] - Modo seguro contra fallos - 120 min
	Tensión transitoria (TOV) [L-N] - withstand mode - 5 s
	Tensión transitoria (TOV) [N-PE] - Modo estacionario - 200 ms
	Autorizaciones
	Visual
	Tipo 2
	clase II
	Tipo 4
	80 °C
	-40 °C
	440 V
	335 V
	1200 V
	VDE KEMA UL ÖVE