

# Ficha Técnica

## Descargador de sobretensiones 3 polos 150 V

Referencia: 5094680



Descargador de sobretensiones tipo 2

- Para 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
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico e indicación visual de funcionamiento
- Tecnología de varistores de alto rendimiento

Aplicación: conexión equipotencial (LPZ 1 a 2) en centros de distribución y subestaciones.

\* Completo = Parte activa y zócalo



### Datos maestros

Referencia	5094680
Tipo	V20-C 3-150
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	versión de 3 polos
Fabricante	OBO
Dimensión	150V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	31,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

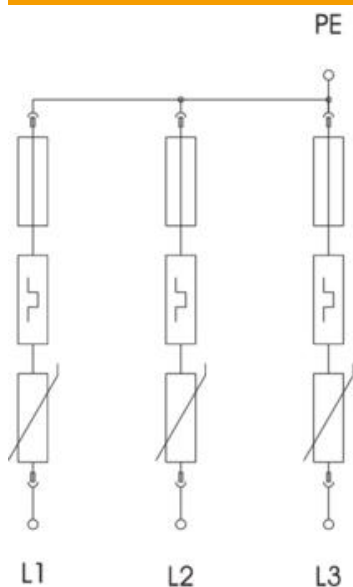
# Ficha Técnica

## Descargador de sobretensiones 3 polos 150 V

Referencia: 5094680



### Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 $\mu$ s) [total]	60 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Tripolar
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 CA	150
Fusible previo integrado	no
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mín.	25 mm <sup>2</sup>
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 $\mu$ s)	40 kA
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	130 V
Estructura de red	TN
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	$\leq 0,8$
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD según IEC 61643-1	clase II