Descargador de sobretensiones V20, de 1 polo+NPE 280 V



Referencia: 5095251



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	5095251
	Tipo	V20-1+NPE-280
	Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
	Denominación 2	1 polo con NPE
	Fabricante	OBO
	Dimensión	280V
	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
	Peso	24,3 kg
	Unidad de peso	kg/100 u
	Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,0823 kg CO2e / 1 Unidad

Descargador de sobretensiones V20, de 1 polo+NPE 280 V



Referencia: 5095251

Dimensiones 90

73

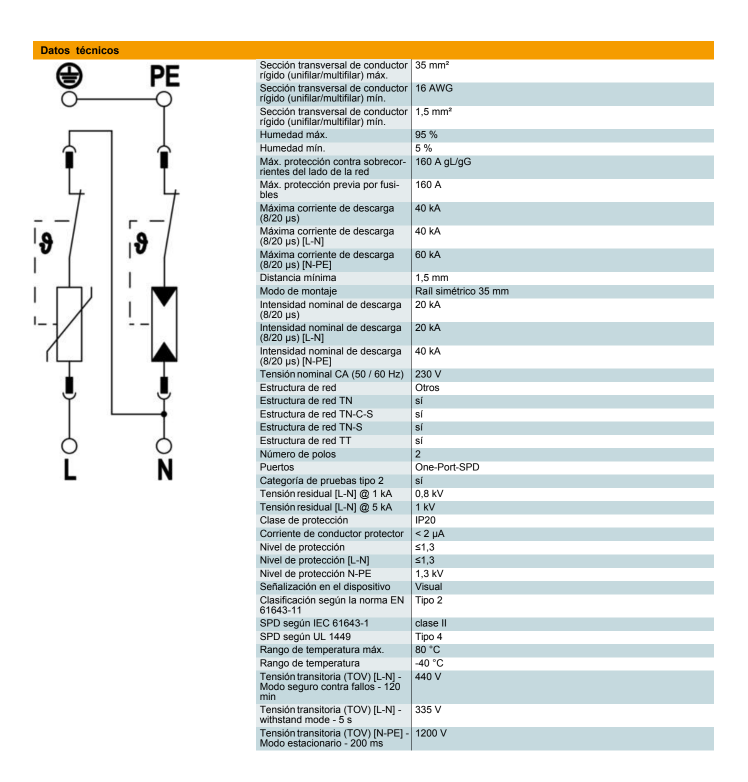
Datos técnicos PE 8

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	60 kA
Sección de conexión (mín.)	1,5 mm²
Tiempo de reacción	<25 ns
Tiempo de reacción [L-N]	25 ns
Tiempo de reacción [N-PE]	100 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Modelo de polos	1+N/PE
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Par de giro	35 Lbs
Par de giro	4 Nm
Lugar de instalación	Interiores
Señalización remota	no
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]	1,5 kV
Tensión máxima de funcio- namiento (L-N)	280 V
Tensión máxima de funcio- namiento (N-PE)	255 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	280 V
Fusible previo integrado	no
Resistente a cortocircuito	sí
Resistencia al cortocircuito con máx. protección contra sobrecor- rientes del lado de la red	50 kA eff
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	35 mm²
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	2 AWG
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) míin.	16 AWG
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) míin.	1,5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	2 AWG

Descargador de sobretensiones V20, de 1 polo+NPE 280 V



Referencia: 5095251



Descargador de sobretensiones V20, de 1 polo+NPE 280 V



Referencia: 5095251

