Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 4 polos 280 V



Referencia: 5095164



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 n	naestros
---------	----------

Referencia	5095164	
Tipo	V20-4-280	
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20	
Denominación 2	4 polos	
Fabricante	OBO	
Dimensión	280V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	47 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 4 polos 280 V



Referencia: 5095164

Datos técnicos		
⊕ PE	Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	160 kA
	Sección de conexión (mín.)	1,5 mm²
-7 - 7 - 7 - 7	Tiempo de reacción	<25 ns
9 9 9	Tiempo de reacción [L-N]	25 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
4 4 4	Modelo de polos	4
L1 L2 L3 N	Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
E1 E2 E5 N	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
	Visualización de funcionamiento / defectos	Visual
	Material de la carcasa	PA UL 94 V-0
	Tensión máxima de funcio- namiento (L-N)	280 V
	Máxima tensión de funcionamiento CA	280
	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 mm²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	2 AWG
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	16 AWG
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	1,5 mm²
	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	Raíl simétrico 35 mm
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones V20, de 4 polos 280 V



Referencia: 5095164

