Descargador de sobretensiones V10 Compact

Referencia: 5093381





Dispositivo de protección contra sobretensiones, módulo compacto, tipo 2+3

- Protección contra sobretensiones en cuadros de distribución principales y secundarios según VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacidad de descarga de hasta 60 kA (8/20) en total
- \bullet Solución integrada 3+1 para sistemas de red TN y TT en anchura de módulo de 45 mm
- Tecnología de varistores de alto rendimiento
- Incluye dispositivo seccionador térmico y dinámico, e indicación visual de funcionamiento

Aplicación: Distribución principal y secundaria, así como protección de equipos de sistemas trifásicos.



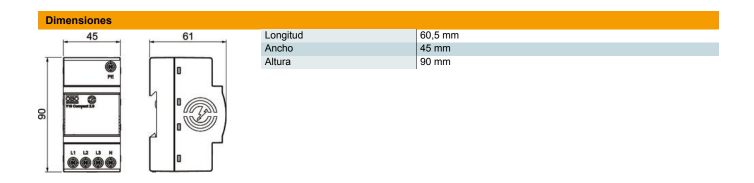
Datos maestros

Referencia	5093381
Tipo	V10 Compact2.0
Denominación 1	Descargador c/ sobretensiones
Denominación 2	V10 Compact 2.0
Fabricante	OBO
Dimensión	255V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	15,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Descargador de sobretensiones V10 Compact



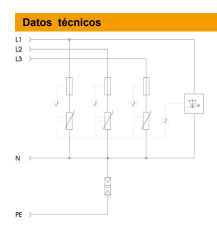
Referencia: 5093381



Descargador de sobretensiones V10 Compact



Referencia: 5093381



Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	60 kA
Sección de conexión (mín.)	2,5 mm²
Tiempo de reacción	<25 ns
Versión	3+NPE
Modelo de polos Ancho de construcción en divisio-	3+N/PE Otros
nes (TE, 17,5 mm)	
Temperatura de servicio máx.	70 °C
Temperatura de servicio mín. Par de giro	-40 °C 18 Lbs
Par de giro	2 Nm
Lugar de instalación	Interiores
Capacidad de extinción de corri-	0,1 kA
ente de seguimiento (eff) [N-PE]	
Capacidad de extinción de corriente de seguimiento leff	7
Visualización de funcionamiento / defectos	Visual
Máxima tensión de funcionamiento CA	255
Fusible previo integrado	no
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	10 mm²
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) máx.	8 AWG
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) míin.	13 AWG
Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) míin.	2,5 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	8 AWG
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	10 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	13 AWG
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
LPZ	1→3
Humedad máx.	95 %
Humedad mín. Máx. protección contra sobrecor-	5 % 63 A gG
rientes del lado de la red Máx. protección previa por fusi-	63 A
bles Máxima corriente de descarga	20 kA
(8/20 μs) Máxima corriente de descarga	20 kA
(8/20 µs) [L-N] Máxima corriente de descarga (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Distancia mínima	0 mm
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	10 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	40 kA
Frecuencia nominal	50 Hz
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	todos
Estructura de red TN C S	sí el
Estructura de red TN-C-S Estructura de red TN-S	sí sí
Estructura de red TN-5	sí
Número de polos	4
Puertos	One-Port-SPD
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Categoría de pruebas tipo 3	sí
Clase de protección	IP20
Corriente de conductor protector	<_5 μA <1.1
Nivel de protección [L-N]	≤1,1

Descargador de sobretensiones V10 Compact

Referencia: 5093381

