

Ficha Técnica

Parte activa descargador de sobretensiones 335 V

Referencia: 5099850



Parte activa - Descargador de sobretensiones tipo 2

- Parte activa enchufable separable del zócalo sin necesidad de herramientas
 - Incl. dispositivo seccionador térmico, e indicación visual de averías
 - Mantiene una elevada capacidad de conducción de la corriente durante toda su larga vida útil
- * Completo = Parte activa y zócalo



Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 5099850 |
| Tipo | V20-C 0-335 |
| Denominación 1 | Descargador sobretensiones V20 |
| Denominación 2 | parte activa |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 335V |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 5,545 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Ficha Técnica

Parte activa descargador de sobretensiones 335 V

Referencia: 5099850



Datos técnicos

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total] | 20 kA |
| | Tiempo de reacción | <25 ns |
| | Con riesgo de emisión de chispas | no |
| | Versión | 1 polo parte activa; 335V |
| | Modelo de polos | 1 |
| | Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm) | 1 |
| | Temperatura de servicio máx. | 80 °C |
| | Temperatura de servicio mín. | -40 °C |
| | Señalización remota | no |
| | Máxima tensión de funcionamiento CA | 335 |
| | Máxima tensión de funcionamiento CC | 420 |
| | Fusible previo integrado | no |
| | Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mín. | 25 mm ² |
| | Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx. | 35 mm ² |
| | Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín. | 2,5 mm ² |
| | 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 µs) | 40 kA |
| | Modo de montaje | en elemento base |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) | 20 kA |
| | Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N] | 20 kA |
| | Tensión nominal CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| | Estructura de red | TN |
| | Categoría de pruebas tipo 2 | sí |
| | Clase de protección | IP20 |
| | Nivel de protección | ≤1,4 |
| | Señalización en el dispositivo | Visual |
| | Clasificación según la norma EN 61643-11 | Tipo 2 |
| | SPD según IEC 61643-1 | clase II |