

Ficha Técnica

Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con señalización acústica N.º de art. 6117465

OBO
BETTERMANN



Protección contra sobretensión/protección de red tipo 3 conforme a EN 61643-11 para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos y sistemas de canalización bajo suelo.

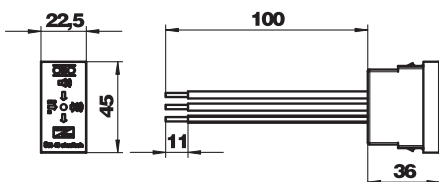
- Versión-A con indicación de función acústica (tono de señal desconectable)
- Montaje rápido y sencillo
- Ancho de montaje reducido de 22,5 mm
- Color: blanco puro; RAL 9010

Aplicación: el aparato de protección contra sobretensión asegura tomas de enchufe consecutivas y en proximidad.

Dispositivo de protección contra sobretensiones del tipo 3 (clase D), según la norma VDE 0675, secciones 6 - 11 (DIN EN 61643-11)

para la instalación en canales Rapid-45, en canales portamecanismos y en sistemas bajo suelo.

Dimensiones



Datos maestros

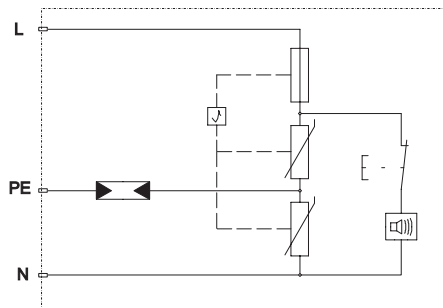
| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Código | 6117465 |
| Tipo | ÜSS 45-A-RW |
| Denominación 1 | Prot. fina de red Modul 45 |
| Denominación 2 | con indicación acústica |
| Dimensión | 255V |
| Color | blanco puro |
| Número RAL | 9010 |
| Unidad VK más pequeña (VG) | 1 Unidad |
| Peso | 2,80 kg/100 u |

Ficha Técnica

Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con señalización acústica N.º de art. 6117465

OBO
BETTERMANN

Datos técnicos



| | |
|--|---------------------------------------|
| Clasificación según la norma EN 61643-11 | Tipo 3 |
| Clasificación según norma IEC 61643-11 | clase III |
| Categoría de pruebas tipo 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tensión nominal | 230,00 V |
| Máxima tensión de funcionamiento CA | 255,00 V |
| Tensión máxima de funcionamiento | 255,00 V |
| Intensidad nominal de descarga (8/20) | 2,5 kA |
| Corriente nominal | 16,00 A |
| Máxima corriente de descarga (8/20 µs) | 5,00 kA |
| Corriente de descarga (8/20) [total] | 5,00 kA |
| Nivel de protección común [L-PE] | 1.500,00 kV |
| Nivel de protección | 1,5 kV |
| Nivel de protección [L-N] | 1.500,00 kV |
| Nivel de protección (L-N) | < 1,5 kV |
| Nivel de protección (N-PE) | < 1,5 kV |
| Tiempo de reacción | 25 ns |
| Máx. protección previa por fusibles | 16,00 A |
| Gama de temperatura | -25+45 °C |
| Modelo | Indicación acústica de funcionamiento |
| Modo de montaje | Montaje en canal |
| Tipo de protección | IP20 |
| Modo de protección | IP 20 |
| Con riesgo de emisión de chispas | <input type="checkbox"/> |
| Contacto de señalización remota | <input type="checkbox"/> |
| Sección de conexión rígida | 1,50 - 1,50 mm ² |
| Señalización en el dispositivo | Acústico |