

Ficha Técnica

Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con indicación visual Referencia: 6117473

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.

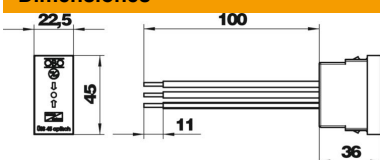
- Versión-o con indicación de función óptica
- Montaje rápido y sencillo
- Ancho de montaje reducido de 22,5 mm
- Color: blanco puro; RAL 9010

Aplicación: el aparato de protección contra sobretensión asegura tomas de enchufe consecutivas y en proximidad.
Protector contra sobretensiones tipo 3 (clase D) según VDE 0675 parte 6 - 11 (DIN EN 61643-11)
Para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos, columnas de distribución, sistemas de canalización bajo suelo y Deskbox.

Datos maestros

Referencia	6117473
Tipo	ÜSS 45-O-RW
Denominación 1	Prot. fina de red Modul 45
Denominación 2	con indicación óptica
Fabricante	OBO
Dimensión	255V
Color	blanco puro; RAL 9010
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,411 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5248 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con indicación visual
Referencia: 6117473



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	5 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Indicación visual de funcionamiento.
Temperatura de servicio máx.	45 °C
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Señalización remota	no
Nivel de protección común [L-PE]	1500 kV
Máxima tensión de funcionamiento CA	255 V
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	1,5 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	16
Máx. protección previa por fusibles	16 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	5 kA
Modo de montaje	Módulo
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	2,5 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	16 A
Categoría de pruebas tipo 3	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,5
Nivel de protección [L-N]	≤1500
Nivel de protección N-PE	1,5 kV
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD según IEC 61643-1	clase III
Rango de temperatura máx.	45 °C
Rango de temperatura	-25 °C