

Ficha Técnica

UTC4 FI W con 2 tomas de corriente con toma de tierra y FI/LS

Referencia: 7404698



Soporte universal Connect UTC4 listo para conectar con sistema de conectores WAGO WINSTA® MIDI. Adecuado para los cables de conexión VL-WIN y para su uso en las cajas portamecanismos del tamaño nominal R7, 9 y R9.

El soporte universal UTC4 FI listo para conectar tiene 2 tomas de corriente con toma de tierra protegidas con FI/LS. Cableado interno de 2,5 mm². Tenga en cuenta los requisitos de conexión (y también la selectividad).

Por el lado de entrada: conector autoblocante de 3 polos, tipo WINSTA® MIDI (macho)

Por el lado de salida: conector autoblocante de 3 polos, tipo WINSTA® MIDI (hembra)

Características técnicas FI/LS 1P+N:

Corriente calculada CA 16 A

Tensión calculada 230 V

Característica de disparo B

Corriente residual tipo A

Sensibilidad 30 mA

Corriente nominal de descarga 10 kA

PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 7404698 |
| Denominación 1 | Cubeta universal ConnectWINSTA |
| Denominación 2 | con FI/LS VDE 2x naranja |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 208x45x85 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 76,1 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

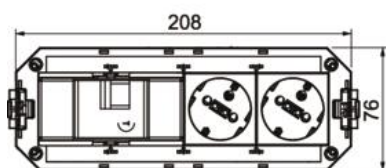
Ficha Técnica

UTC4 FI W con 2 tomas de corriente con toma de tierra y FI/LS

Referencia: 7404698



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 218 mm |
| Ancho | 76 mm |
| Altura | 85 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|--------------------------|
| Número de conexiones | 1 |
| Número de dispositivos instalables | 4 |
| Número de descargas de tracción | 0 |
| Versión | FI/LS/doble naranja puro |
| Versión | Cubeta |
| Tecnología de instalación | Módulo M45 |
| Sección de la línea | 2,5 mm ² |
| Modo de montaje del mecanismo | Encajar |
| Combinación de tomas de corriente | 2 divisiones |
| Conector / hilos protegidos | WINSTA® MIDI |
| Sistema de conectores según el sistema | sí |
| Circuito | 1 |
| Protección contra sobretensiones | no |
| Número de entradas de cable | 2 |