

Ficha Técnica

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

Referencia: 7404696

OBO
BETTERMANN



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	7404696
Tipo	UTC4 FI W WS2
Denominación 1	Cubeta universal ConnectWINSTA
Denominación 2	con FI/LS VDE 2x blanco
Fabricante	OBO
Dimensión	208x45x85
Material	Poliamida
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	76,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,3764 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

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

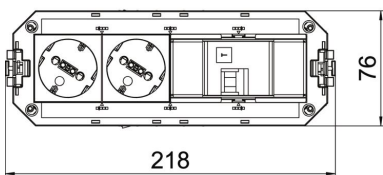
Referencia: 7404696

OBO
BETTERMANN

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
Modelo de tomas de corriente	SCHUKO
Versión	FI/LS/doble blanco 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