

Technisches Datenblatt

UTC4 FI W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS

Artikelnummer: 7404696



Anschlussfertiger Universalträger Connect UTC4 mit WAGO Steckverbinder-System WINSTA® MIDI. Passend zu den Verbindungsleitungen VL-WIN und für den Einsatz in den Geräteeinbaeinheiten der Nenngröße R7, 9 und R9. Der anschlussfertige Universalträger UTC4 FI verfügt über 2, mit FI/LS abgesicherte, Schutzkontakt-Steckdosen. Interne Verdrahtung mit 2,5 mm². Bitte beachten Sie die Anschlussbedingungen (und auch die Selektivität)!

Eingangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ WINSTA® MIDI (Stecker)

Ausgangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ WINSTA® MIDI (Buchse)

Technische Merkmale FI/LS 1P+N:

Bemessungsstrom AC 16 A

Bemessungsspannung 230 V

Auslösecharakteristik B

Fehlerstrom Typ A (puls- und wechselstromsensitiv)

Empfindlichkeit 30 mA

Nennableitvermögen 10 kA

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	7404696
Typ	UTC4 FI W WS2
Bezeichnung 1	Universalträger connect WINSTA
Bezeichnung 2	mit FI/LS, 2fach weiß
Hersteller	OBO
Dimension	208x45x85
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	76,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3764 kg CO2e / 1 Stück

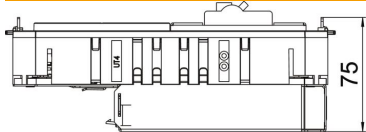
Technisches Datenblatt

UTC4 FI W mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS

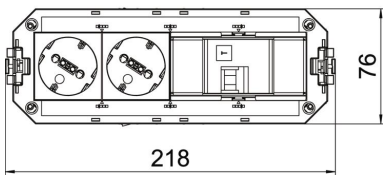
Artikelnummer: 7404696

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	218 mm
Breite	76 mm
Höhe	85 mm



Technische Daten

Anzahl der Anschlüsse	1
Anzahl der einbaubaren Geräte	4
Anzahl der Zugentlastungen	0
Ausführung der Steckdosen	SCHUKO
Ausführung	FI/LS/2-fach reinweiß
Ausführung	Becherform
Installationstechnik	Rastermaß M45
Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²
Montageart Installationsgerät	rasten
Steckdosenkombination	2-fach
Stecksystem	WINSTA® MIDI
Steckverbinderystem systemgebunden	ja
Stromkreis	1
Überspannungsschutz	nein
Anzahl der Leitungseinführungen	2