

Technisches Datenblatt

UTC4 FI mit 2 Schutzkontakt-Steckdosen und FI/LS

Art.-Nr. 7404692

OBO
BETTERMANN



PA Polyamid

Anschlussfertiger Universalträger Connect UTC4 für dezentrale Absicherung, bestückt mit FI/LS und Steckdosen. Mit WIELAND Steckverbinder GST 18. Passend zu den Verbindungsleitungen VL 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 Wieland GST18 (Stecker)
Ausgangsseitig: Selbstverriegelnder Steckverbinder 3-polig, Typ Wieland GST18 (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

Stammdaten

Art.-Nr.	7404692
Typ	UTC4 FI G WS2
Bezeichnung 1	Universalträger Connect GST18
Bezeichnung 2	mit FI/LS, VDE 2fach weiß
Dimension	208x45x85
Werkstoff	Polyamid
Werkstoff Kürzel	PA
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	76,10 kg/100 St.

Technische Daten

	Länge	218,00 mm
	Breite	76,00 mm
	Höhe	85,00 mm
	Anzahl der Anschlüsse	1
	Ausführung	FI/LS/ 2-fach reinweiß
	Leitungsquerschnitt	2,50 mm ²
	Steckdosenkombination	2-fach
	Stecksystem	GST18
	Steckverbinderystem system- gebunden	<input checked="" type="checkbox"/>
	Stromkreis	1
	Überspannungsschutz	<input type="checkbox"/>