

Fiche technique

UTC4 FI W avec 2 prises de courant à contact de protection et FI/LS

Référence: 7404698



Support universel prêt à raccorder Connect UTC4 avec système de connecteur WAGO WINSTA® MIDI. Convient pour les câbles de raccordement VL-WIN et pour l'utilisation dans les unités d'appareillage de taille nominale R7, 9 et R9.

Le support universel prêt à raccorder UTC4 FI dispose de 2 prises à contact de protection, sécurisées avec interrupteur différentiel. Câblage interne avec 2,5 mm². Veuillez observer les conditions de raccordement (ainsi que la sélectivité !)

Côté entrée : connecteur à verrouillage automatique à 3 pôles, type WINSTA® MIDI (fiche)

Côté sortie : connecteur à verrouillage automatique à 3 pôles, type WINSTA® MIDI (prise)

Caractéristiques techniques FI/LS 1P+N :

Courant assigné AC 16 A

Tension assignée 230 V

Caractéristique de déclenchement B

Courant de défaut de type A (sensible au courant pulsé et au courant alternatif)

Sensibilité 30 mA

Capacité de décharge nominale 10 kA

PA Polyamide

Données de base

Référence	7404698
Type	UTC4 FI W OR2
Désignation 1	Supp.universel Connect WINSTA
Désignation 2	avec FI/LS, VDE double orange
Fabricant	OBO
Dimension	208x45x85
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	76,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,184 kg CO2e / 1 Pièce

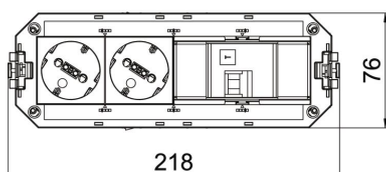
Fiche technique

UTC4 FI W avec 2 prises de courant à contact de protection et FI/LS

Référence: 7404698



Dimensions



Longueur	218 mm
Largeur	76 mm
Hauteur	85 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de raccordements	1
Nombre d'appareillages montables	4
Nombre des décharges de traction	0
Modèle	FI/LS/double orange pur
Modèle	Forme de panier
Technique d'installation	Dimension modulaire M45
Section transversale du câble	2,5 mm ²
Type de montage appareil d'installation	clipser
Combinaison de prises de courant	double
Connectique	WINSTA® MIDI
Système de connecteur à fiche lié au système	oui
Circuit électrique	1
Parafoudre	non
Nombre d'entrées de câbles	2