



Ftg - E75.456.130

Peigne (1m) à fourches 3-pôles + N 16mm² 56mod (L1-L2-L3-N)

Le câblage sûr et efficace d'une boîte de distribution ou de fusibles est assuré par l'utilisation de peigne à fourches ou de rails de phase. Ces rails de distribution isolés relient les interrupteurs différentiels et les fusibles automatiques installés et sont disponibles en différentes versions selon le type d'installation électrique utilisé. Toujours à l'exclusion des embouts de protection qui garantissent une installation IP20 100% sûre. Ce type de conducteur en peigne a une longueur standard de 1 mètre et peut toujours être coupé à la bonne longueur. Cette version 3 pôles + neutre convient pour une utilisation dans une connexion quadriphasée (3x400V+N) et peut accueillir l'interconnexion de 56 modules au maximum. Équipés de connecteurs à fourche en cuivre, d'une section de 16 mm² et d'un pas standard de 17,8 mm. Schéma de raccordement selon (L1-L2-L3-N), adapté aux disjoncteurs à 4 pôles.

Code de l'article	E75.456.130
GTIN	4018841107501
ETIM	EC000215 - Peigne de raccordement
Marque	Ftg

Adapté à des appareils équipés d'un commutateur auxiliaire	Non
Adapté à des appareils équipés d'un conducteur N	Oui



Courant permanent nominal Iu (A)	63
Dimension du pas (mm)	17.8
Finition du raccordement électrique	Fourche
Isolé	Oui
Longueur (m)	1000
Nombre de phases	4
Nombre de pôles	4
Section transversale (mm ²)	10
Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	690
Tension nominale de tenue aux chocs (kV)	4.5