



Ftg - E79.452.130/B

Peigne (1m) à fourches 4/2-pôles 16mm² 57mod (L1-L2-L3-N / L1+N-L2+N-L3+N) RCD/MCB combi DB

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 d'un mètre et peut toujours être coupé à la bonne longueur. Cette version hybride de 4 à 2 pôles convient pour une utilisation dans une connexion quadriphasée (3x400V+N) et peut accueillir l'interconnexion de 57 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 câblage selon (L1-L2-L3-N / L1+N-L2+N-L3+N), adapté pour la connexion à l'interrupteur principal de perte et la distribution ultérieure aux disjoncteurs bipolaires. Imprimé sur les deux faces.

Code de l'article E79.452.130/B

GTIN 401884102353

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 lu (A)	63
Dimension du pas (mm)	17.8
Finition du raccordement électrique	Fourche
Isolé	Oui
Largeur dans les unités de partition	57
Longueur (m)	1000
Nombre de phases	3
Nombre de pôles	4
Section transversale (mm²)	16
Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V)	690
Tension nominale de tenue aux chocs (kV)	4.5

