

Ftg - E86.354.130



Peigne (1m) à broches 4-pôles 16mm² 54mod (L1+N-L2+N-L3+N)

Le câblage sûr et efficace d'une boîte de distribution ou de fusibles est assuré par l'utilisation de peigne à broches ou de rails de phase. Ces rails de distribution isolés relient les disjoncteurs 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 à 4 pôles convient pour une utilisation dans une connexion quadriphasée (3x400V+N) et peut accueillir l'interconnexion de 54 modules au maximum. Équipés de connecteurs à broches en cuivre, d'une section de 16 mm² et d'un pas standard de 17,8 mm. Schéma de raccordement selon (L1+N-L2+N-L3+N), adapté aux disjoncteurs à 4 pôles.

Code de l'article E86.354.130

GTIN 4018841112000

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) 80 17.8 Dimension du pas (mm) Finition du raccordement électrique **Broche** Isolé Oui Longueur (m) 965 Nombre de phases Nombre de pôles Section transversale (mm²) 16 Tension de fonctionnement nominale max. Ue (V) 690 Tension nominale de tenue aux



chocs (kV)

4.5