



Ftg - E75.456.130

Kamgeleider (1m) vork 3-polig + N 16mm² 56mod (L1-L2-L3-N)

Een veilige en efficiënte bedrading van een verdeel- of zekeringskast wordt gegarandeerd door gebruik te maken van kamgeleiders of faserails. Deze geïsoleerde verdeelrails verbinden de geïnstalleerde differentieelschakelaars en automatische zekeringen onderling door en zijn verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen afhankelijk van het type elektrische installatie dat gebruikt wordt. Steeds exclusief beschermende eindafdekkingen die een 100% veilige IP20 installatie verzekeren. Dit type kamgeleider heeft een standaardlengte van 1 meter en kan steeds op de juiste lengte afgezaagd worden. Deze 3-polige + neuter uitvoering is geschikt voor gebruik in een vierfasige aansluiting (3x400V+N) en biedt plaats voor het doorverbinden van maximaal 56 modules. Uitgerust met koperen vorkdoorverbinders, een cross-sectie doorsnede van 16mm² en een standaard steekmaat van 17,8mm. Aansluitschema volgens (L1-L2-L3-N), geschikt voor 4-polige automaten.

Artikelcode	E75.456.130
GTIN	4018841107501
ETIM	EC000215 - Faserail (8_0_EC000215)
Merk	Ftg

Aantal fasen	4
Aantal polen	4



Delingsmaat (mm)	17.8
Doorsnede (mm ²)	10
Geschikt voor apparaten met hulpschakelaar	Nee
Geschikt voor apparaten met nulgeleider	Ja
Geïsoleerd	Ja
Lengte (m)	1000
Max. toegekende bedrijfsspanning U _e (V)	690
Toegekende duurstroom I _u (A)	63
Toegekende stootspanning (kV)	4.5
Uitvoering elektrische aansluiting	Vork