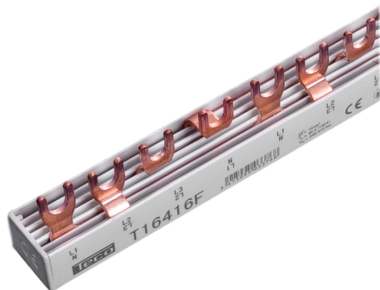


## T16416F

### KAMGELEIDER VORK TECO 16MM<sup>2</sup> 16MOD 4P



## KARAKTERISTIEKEN

**Referentie** : T16416F

**Sectie** : 16 mm<sup>2</sup>

**I(e)** : 80 A

**I(m)** : 130 A

**Aantal polen** : 4

**Schema** : L1-L2-L3-N

**Nb modules** : 16

**Type** : Vork

## BESCHRIJVING

Grijs.

$I(m)$  =  $I(max)$  bij aankomst voeding in het midden van de kamgeleider.

$I(e)$  =  $I(max)$  bij voeding aan het begin of einde van de kamgeleider.

Max. kortsluitstroom: 26kA.

Aanduiding van fasen en neuter op de twee zijden.