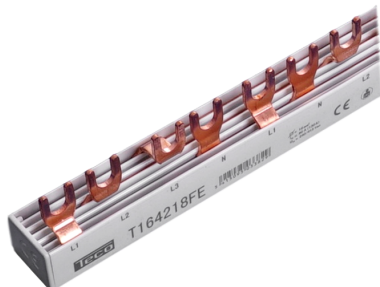


T164218FE

KAMGELEIDER VORK TECO 16MM² 18MOD 4P-2P VERDEELD



KARAKTERISTIEKEN

Referentie : T164218FE

Sectie : 16 mm²

I(e) : 80 A

I(m) : 130 A

Aantal polen : 4

Schema : L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N- L1-N-L2-N-L3-N...

Nb modules : 18

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.