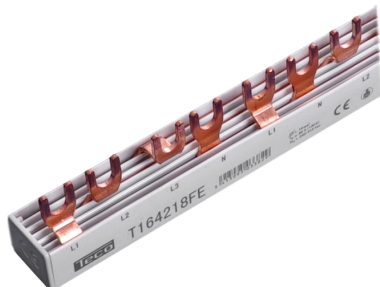


T164218FE

PEIGNE À FOURCHES TECO 16MM² 18MOD 4-2P ÉQUILIBRÉ



CARACTÉRISTIQUES

Référence : T164218FE

Section : 16 mm²

I(e) : 80 A

I(m) : 130 A

Nb pôles : 4

Schéma : L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N- L1-N-L2-N-L3-N...

Nb modules : 18

Type : Fourche

DESCRIPTION

Gris.

I(m) = I(max) alimenté au milieu du peigne.

I(e) = I(max) alimenté à l'extrémité du peigne (début ou fin).

Courant de court-circuit max.: 26kA.

Marquage des phases et du neutre sur les deux côtés.