

## Peigne à fourches Teco 10mm<sup>2</sup> 18mod 2p

Référence interne: T10218F



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.

### Caractéristiques

Pôles	2	Type	Fourche
$I(m)$	100 A	Section	10 mm <sup>2</sup>
$I(e)$	63 A	Schéma	L-N
Nb modules	18		