

Peigne à fourches Teco 16mm² 24mod 4-2p équilibré

Référence interne: T164224FE



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	4	Type	Fourche
$I(m)$	130 A	Section	16 mm ²
$I(e)$	80 A	Schéma	L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N- L3-N- L1-N-L2-N-L3- N...
Nb modules	24		