

Peigne à pointes Teco 16mm² 18mod 4p équilibré

Référence interne: T16418PE

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 | Pointe |
| $I(m)$ | 130 A | Section | 16 mm ² |
| $I(e)$ | 80 A | Schéma | L1-N-L2-N-L-N |
| Nb modules | 18 | | |