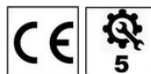
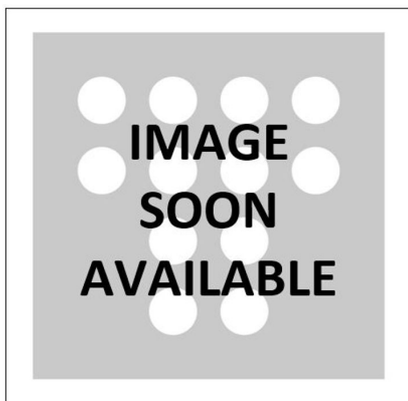


## T16418PE

### PEIGNE À POINTES TECO 16MM<sup>2</sup> 18MOD 4P ÉQUILIBRÉ



## CARACTÉRISTIQUES

**Référence** : T16418PE

**Section** : 16 mm<sup>2</sup>

**I(e)** : 80 A

**I(m)** : 130 A

**Nb pôles** : 4

**Schéma** : L1-N-L2-N-L-N

**Nb modules** : 18

**Type** : Pointe

## 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.