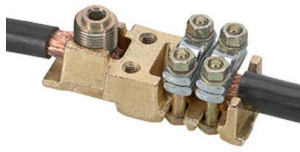


## Bloc de jonction de puissance aluminium ou cuivre équipé câble-câble Viking3 avec pas 55mm

REF. 0 390 11

**100,60€** Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	5 unités
Volume	12.006 dm <sup>3</sup>
Poids	5114 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Blocs de puissance aluminium/cuivre équipés

- Pour câbles aluminium / cuivre, barres cuivre ou cosses
- Raccordement direct du câble
- Isolement et protection contre les contacts directs sans accessoires complémentaires (cloisons et capots intégrés)
- Capots amovibles pré-découpés pour ajustement aux différents modes de raccordement
- Fixation par griffe métallique sur rails symétrique prof. 15 mm et symétrique EN 60715 prof. 15 mm, ou par vis sur platine
- Acceptent les repérages CAB 3 et Duplix
- Test par pointe de touche capots fermés
- Solidarisation de blocs de pas identiques possible par tige fileté
- Shuntage possible avec réf. 0 394 46/47

#### Câble-câble

- Câble rigide ou souple : Alu/Cu 70 à 300 mm<sup>2</sup>
- Câble rigide ou souple : Cu 70 à 150 mm<sup>2</sup>
- Pas : 55 mm

#### Caractéristiques Générales

#### Blocs de jonction de puissance Viking™ 3

- Permettent d'assurer la jonction entre l'enveloppe et les câbles extérieurs