



KYA16LH2

**Borne de passage-phase, 16mm<sup>2</sup>, 800V/76A, connection sans vis**

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	76 A
-------------------------	------

#### Dimensions

Hauteur	50.50 mm
Largeur	79.10 mm
Profondeur	12 mm

#### Installation, montage

Montage	Rail DIN
---------	----------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.2 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.2 - 10 mm <sup>2</sup>

#### Matière

Couleur	Gris
Matière	Polyamide (PA)

#### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui