



KXA16L

### Borne de passage-phase, 16mm<sup>2</sup>, 400V/76A, connection à vis

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

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

##### Dimensions

Hauteur	51.50 mm
Largeur	58 mm
Profondeur	12 mm

##### Installation, montage

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm <sup>2</sup>

##### Matière

Couleur	Gris
Matière	Polyamide (PA)

##### Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui