



KXA16L



Borne de passage-phase, 16mm², 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 25 mm ²

Matière

Couleur	Gris
Matière	Polyamide (PA)

Connectivité

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