



KXN10LH

### Borne de passage-phase, 10mm<sup>2</sup>, 1000V/57A, connection à vis

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	57 A
-------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	51,50 mm
Largeur	10 mm
Profondeur	58 mm

##### Installation, montage

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Matière

Couleur	Gris
Matériau	Polyamide (PA)

##### Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui