



KXN10LH

Borne de passage-phase, 10mm², 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm ²

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