



KYA16LH2

Borne de passage-phase, 16 mm², 800 V/76 A, 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 ²
Section de raccordement en câble rigide	0.2 - 10 mm ²

Matière

Couleur	Gris
Matière	Polyamide (PA)

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui