



KR040L

### Borne de passage-phase, 4mm<sup>2</sup>, 800V/32A, connection à vis

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

##### Dimensions

Hauteur	47 mm
Largeur	6,1 mm
Profondeur	60 mm

##### Installation, montage

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Matière

Couleur	Beige
Matériau	Thermoplastique

##### Connectivité

Type de raccordement	borne à vis
----------------------	-------------

##### Durabilité

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