



KXA10L

Borne de passage-phase, 10mm<sup>2</sup>, 400V/57A, connection à vis

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal

57 A

#### Dimensions

Hauteur

51,50 mm

Largeur

58 mm

Profondeur

10 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

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui