



KN26P

### Bornier phase sanvis 20x4mm<sup>2</sup> + 6x25mm<sup>2</sup>

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

##### Architecture

Nombre de pôles	1
Type de pôles	1P

##### Dimensions

Hauteur	33 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	34 mm

##### Tension

Tension nominale	230 - 230 V
Tension assignée d'isolement	400 V

##### Matière

Couleur	Marron
Matière	Polyamide (PA)
Code RAL	8014

##### Connectivité

Type de connexion / prise	Raccordement à ressort de traction
---------------------------	------------------------------------

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1.5 - 25.0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1.5 - 25.0 mm <sup>2</sup>

##### Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui