



KN26N

### Bornier neutre 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	Bleu
Matériau	Polyamide (PA)
Code RAL	5002

##### Connectivité

Type de raccordement	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

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----