



KN26N

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

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

#### Fonctions

Adapté à un conducteur flexible	Oui
---------------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	230 V
------------------	-------

#### Intensité du courant

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	34 mm
Hauteur produit installé	33 mm
Largeur produit installé	105 mm

#### Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	0.025 kg
Couleur	bleu
Couleur	bleu

#### Connexion

Section de conducteur (flexible), avec embout de câble	1.5...25 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	1.5...25 mm <sup>2</sup>

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Identification

Mots clés	bornier neutre ; neutre ; sanvis ; 20x4mm <sup>2</sup> ; 6x25mm <sup>2</sup> ;Borniers ; Connecteurs à vis ; Blocs de connexion ; Bornes de raccordement ; Terminaux de câblage ;
-----------	---