



L32601



### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles 2 P

#### Modèle

Nombre de modules 1

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 400 V

Fréquence assignée 50 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal 20 A

Courant nominal de la cartouche fusible 0.5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 A

#### Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition > 10 phases 0.7

Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 1 à 3 phases 1

Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 4 à 6 phases 0.9

Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases 0.85

Coefficient de correction du courant admissible à 40°C 0.9

Coefficient de correction du courant admissible à 50°C 0.8

Coefficient de correction du courant admissible à 20°C 1

Coefficient de correction du courant admissible à 30°C 0.95

#### Dimensions

Profondeur produit installé 75 mm

Hauteur produit installé 77 mm

Largeur produit installé 17.5 mm

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 5000

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide

16 mm<sup>2</sup>

---

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP20

---

**Conditions d'utilisation**

Température de stockage/transport

-25...80 °C