

L43201

Coupe circuit 1P+N 20A 250V L31 voyant 1 module



- Architecture
 - Nombre de pôles
2 P
 - Type de pôles
1P+N
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Non
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
oui
 - Indication optique de défauts
Non
- Connectivité
 - Alignement des bornes hautes pour produits modulaires
Bornes alignées
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
400 V
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Intensité du courant
 - Courant nominal de la cartouche fusible
1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 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 20°C
1
- Coefficient de correction du courant admissible à 30°C
0.95
- Coefficient de correction du courant admissible à 40°C
0.9
- Coefficient de correction du courant admissible à 50°C
0.8
- Protection
 - Caractéristique du fusible
gG
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
75 mm
 - Hauteur produit installé
77 mm
 - Largeur produit installé
17.5 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
1.5 W
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
2000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
5000
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Non
- Installation, montage
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Non
 - Approprié pour montage encastré
Non
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
10mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
16 mm²
- Equipement
 - Accessoriable
Non
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP20
- Conditions d'utilisation
 - Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2
3
 - Température de stockage
-25/80 °C
- Température
 - Température de calibration
30 °C