

# L32501

Coupe-circuit 1P+N 16A 250V domestique voyant 1M



- 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
  - Fréquence assignée  
50 Hz
- 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  
B
- 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
  - Couple de serrage  
1,8Nm
  - Démontabilité haute pour produits modulaires  
Non
  - Démontabilité basse pour produits modulaires  
Non
  - Approprié pour montage encastré  
Non
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
10mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
16 mm<sup>2</sup>
- 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