



Coupe circuit 2P 125A 690V L58 accessible 4 modules

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------|
| Nombre de pôles | 2 P |
| Type de pôles | 2 P |
| Avec pole de Neutre coupé | Non |
| Voyant lumineux | non |
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
| Tension assignée d'emploi Ue | 690 V |
| Courant assigné nominal | 125 A |
| | 25 A |
| | 63 A |
| | 125 A |
| | 20 A |
| | 50 A |
| | 80 A |
| | 40 A |
| | 100 A |
| Courant nominal de la cartouche fusible | 32 A |
| 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 |
| Caractéristique du fusible | gG |
| Taille de l'élément fusible | 22 x 58 |
| Profondeur produit installé | 96 mm |
| Hauteur produit installé | 125 mm |
| Largeur produit installé | 70 mm |
| Puissance dissipée totale sous IN | 25.6 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 2.9 W |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 5000 |
| Cadenassable | Non |
| Couple de serrage | 3,6Nm |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Non |
| Démontabilité basse pour produits modulaires | Non |

| | |
|--|------------------------------|
| Approprié pour montage encastré | Non |
| Section de raccordement en câble souple | 35mm ² max. |
| Section de raccordement en câble rigide | 50 mm ² max. |
| Accessoirable | Non |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Température de service | -5 °C |
| | 40 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Température de stockage/transport | 80 °C |
| | -25 °C |
| Température de calibration | 30 °C |
| Mots clés | Coupe circuit ; Modulaire |