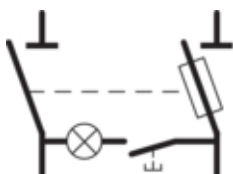




Coupe-circuit 1P+N 25A dom. voyant 1M

Photo non contractuelle.
Référence présentée : L325



Architecture

| | |
|-----------------|---------------|
| Type de produit | Coupe circuit |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Type de pôles | 1P+N |

Commandes & indicateurs

| | |
|-----------------|-----|
| Voyant lumineux | oui |
|-----------------|-----|

Connectivité

| | |
|---|-----------------|
| Alignement des bornes hautes pour produits modulaires | Bornes alignées |
|---|-----------------|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------|
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 V |

Intensité du courant

| | |
|---|------------|
| Courant nominal de la cartouche fusible | 16/20/25 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 | B |
| Taille de l'élément fusible | 10.3x31.5 |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,5 W |
|-----------------------------------|-------|

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 5000 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|---------|
| Profondeur produit installé | 75 mm |
| Hauteur produit installé | 77 mm |
| Largeur produit installé | 17,5 mm |

Installation, montage

| | |
|-------------------|-------|
| Couple de serrage | 1,8Nm |
|-------------------|-------|

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 16 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 10mm ² |

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 à 80 °C |

Température

| | |
|----------------------------|-------|
| Température de calibration | 30 °C |
|----------------------------|-------|