



CEC825F



Interrupteur différentiel 3P+N 25A 100mA type AC à bornes décalées

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----|
| Fréquence assignée | 50 |
|--------------------|----|

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné | 100 mA |
| Pouvoir de fermeture et de coupure | 1.5 kA |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 71 mm |
| Catégorie de dimensions (DIN 43880) | 1 |

Déclenchement

| | |
|--|-----|
| Protégé contre les déclenchements intempestifs | Non |
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |

Endurance

| | |
|--|------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2000 |
|--|------|

Installation, montage

| | |
|--|-------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Couple de serrage | 2,8Nm |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | Plastique |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne à vis |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |

Connexion

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 25mm ² |
|---|-----------------------|

Standards

| | |
|---------------|------------|
| Texte norme | EN 61008-1 |
| Homologations | NF |

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Type de protection différentielle | AC |

Conditions d'utilisation

| | |
|--|--------------|
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Altitude | 2000 m |
| Tropicalisation/humidité/Exécution | tous climats |

Identification

| | |
|--------------|---|
| meta_keyword | Interrupteur différentiel ; Tête de groupe ; Départ;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ; |
|--------------|---|
