



CDC742F



Interrupteur différentiel 2P 40A 30mA AC à bornes décalées

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|---------------------|
| Position du neutre | gauche |
| Nombre de pôles | 2 P |
| Mode de fixation | rail DIN symétrique |

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
| Pouvoir de fermeture et de coupure | 630 A |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 35 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 | Métallique |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne à vis |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |

Connexion

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

Standards

| | |
|-------------|------------|
| Texte norme | EN 61008-1 |
|-------------|------------|

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 | Exécution I |

Identification

| | |
|--------------|---|
| meta_keyword | Interrupteur différentiel;30 mA;Différentiel;Protection différentielle;Inter. Diff.;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ; 20332 |
|--------------|---|