



CDB725F

Interrupteur différentiel 3P+N 25A 30mA type B

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

| | |
|------------------------------------|-------|
| Courant différentiel assigné | 30 mA |
| Pouvoir de fermeture et de coupure | 800 A |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Largeur produit installé | 72 mm |
| Catégorie de dimensions (DIN 43880) | 1 |

Déclenchement

| | |
|------------------------------------|-----|
| Déclenchement légèrement temporisé | Non |
|------------------------------------|-----|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 10000 |
|--|-------|

Installation, montage

| | |
|--|-----------------|
| Type de raccordement haut pour produits modulaires | Borne à vis |
| Type de loquet haut pour produits modulaires | Plastique |
| Type de loquet bas pour produits modulaires | Plastique |
| Type de raccordement bas pour produits modulaires | Borne biconnect |
| Démontabilité haute pour produits modulaires | Oui |

Standards

| | |
|-------------|----------------------|
| Texte norme | EN 61008-1, EN 62423 |
|-------------|----------------------|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC
60947-2

2

Altitude

2000 m

Identification

meta_keyword

Interrupteur différentiel ; départ ; variateur de
fréquence;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ;
Manettes ; Leviers ;