



CFB640F

## Interrupteur différentiel 3P+N 40A 300mA type B hfq

### 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       | 300 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 hfq |

**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 ; protection feu;Interrupteurs ;  
Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;