



CDB625F

## Interrupteur différentiel 3P+N 25A 30mA 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	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 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 ;