

CPC680F

**Interrupteur différentiel 3P+N 80A 300mA type AC S**

**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	1250 A

**Dimensions**

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

**Déclenchement**

Déclenchement légèrement temporisé	Oui
------------------------------------	-----

**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	Métallique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne biconnect
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

**Standards**

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

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC SEL

**Conditions d'utilisation**

---

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC  
60947-2

2

Altitude

2000 m

**Identification**

---

meta\_keyword

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