



CCC125F

**Interrupteur différentiel 1P+N 25A 10mA type 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	10 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1.5 kA

**Dimensions**

Largeur produit installé	35.4 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	Plastique
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
Démontabilité haute pour produits modulaires	Oui

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
-----------------------------------------	-----------------------

**Standards**

Texte norme	EN 61008-1
Homologations	NF

**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	tous climats

---

**Identification**

---

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

---