



CDC125F

Interrupteur différentiel 1P+N 25A 30mA 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	30 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 intempéstifs	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 ²
-----------------------------------------	-----------------------

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 ;
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
