

gauche



CDC729F

Interrupteur différentiel 2P 25A 30mA AC à bornes décalées 60Hz

Caractéristiques techniques

Architecture			
Position du neu	utre		

Mode de fixation	rail DIN symétrique

Principales caractéristiques électriques

Fréguence assignée	60
rieduelice assidilee	00

Intensité du courant

Nombre de pôles

Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	630 A

Dimensions

Largeur produit installé	35 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 Métallique
Type de raccordement bas pour produits

modulaires

Borne à vis

Démontabilité haute pour produits

modulaires Oui

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 25 mm²

Standards

Texte norme EN 61008-1

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	Exécution I
Identification	
meta keyword	Interrupteur différentiel ; 30 mA ; Différentiel ; Protection différentielle ; Inter. Diff.;