



CDS765F



Interrupteur différentiel 2P 63A 30mA A à bornes décalées SanVis

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 1P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal 63 A

Courant différentiel assigné 30 mA

Pouvoir de fermeture et de coupure 0,63 kA

Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1 6 kA

Principaux attributs électriques

Couple de serrage nominal borne haute 2,80 - 2,80 Nm

Couple de serrage nominal borne basse 2,80 - 2,80 Nm

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 230 V

Type de tension d'alimentation AC

Tension assignée d'isolement 500 V

Tension assignée de tenue aux chocs 4 000 V

Tension maxi d'utilisation 253 V

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Capacité

Nombre de modules 2

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN Oui

Sécurité

Type de protection différentielle A

Classe de protection (IP) IP20

Installation, montage

Type de raccordement haut pour produits modulaires QuickBusbar

Type de raccordement bas pour produits modulaires Borne biconnect

Couple de serrage 2,80 - 2,80 Nm

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm ²
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	8,10 W
Conditions d'utilisation	
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I
Altitude	2 000 m
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4 000
Connectivité	
Type de raccordement	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm