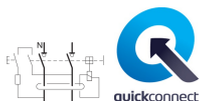




CDS764F



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

Caractéristiques techniques

Conditions d'utilisation

Altitude	2 000 m
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution I

Courant Electrique

Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1	6 kA
Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné à 30°C	63 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0,63 kA

Tension Electrique

Tension assignée d'emploi Ue	230-230 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	500 V

Fréquence

Fréquence	50-50 Hz
-----------	----------

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Type de protection différentielle	AC

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8,10 W
-----------------------------------	--------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	4 000
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Architecture	
Type de pôles	1P+N
Capacité	
Nombre de modules	2
Connexion	
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
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	Oui