4 000 V



## CDS740F

## Inter diff 2P 40A 30mA F Bornes décalées QC

## Caractéristiques techniques

Architecture	4B.W
Type de pôles	1P+N
Courant électrique	
Courant assigné nominal	40 A
Courant différentiel assigné	30 mA
Pouvoir de fermeture et de coupure	1,50 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN61008-1	6 kA
Courant assigné à -25°C	40 A
Courant assigné à -20°C	40 A
Courant assigné à -15°C	40 A
Courant assigné à -10°C	40 A
Courant assigné à -5°C	40 A
Courant assigné à 0°C	40 A
Courant assigné à 5°C	40 A
Courant assigné à 10°C	40 A
Courant assigné à 15°C	40 A
Courant assigné à 20°C	40 A
Courant assigné à 25°C	40 A
Courant assigné à 30°C	40 A
Courant assigné à 35°C	40 A
Courant assigné à 40°C	40 A
Courant assigné à 45°C	38 A
Courant assigné à 50°C	37 A
Courant assigné à 55°C	34 A
Courant assigné à 60°C	30 A
Courant assigné à 65°C	26 A
Courant assigné à 70°C	21 A
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

Tension maxi d'utilisation	253 V
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Capacité	
Nombre de modules	2
Compatibilité	
Compatible avec montage Rail DIN	Ou
Sécurité	
Type de protection différentielle	F
Indice de protection IP	IP20
Installation, montage	
Type de raccordement haut pour produits modulaires	QuickBusbar
Type de raccordement bas pour produits modulaires	Borne à vis
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
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm²
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	3,2 W
Conditions d'utilisation	
Tropicalisation/humidité/Exécution	Exécution
Altitude	2 000 m
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	2 000
Endurance mécanique nombre de manœuvres	4 000
Connectivité	
Type de connection / prise	Borne à vis
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Borne décalée
Alignement des bornes basses pour	
produits modulaires	Borne décalée
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	70 mm