



CDA263S

Interrupteur différentiel avec réarmement automatique 2P 63A 30mA type A 4M

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	Gauche ou droite
Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension maxi d'utilisation	253 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV

Intensité du courant

Courant différentiel assigné	30 mA
Courant assigné nominal	63 A
Tenue au non déclenchement onde 8-20µs	0.25 kA
Pouvoir de fermeture et de coupure	0.63 kA
Courant conditionnel de court-circuit assigné Inc selon EN 61008-1	6 kA

Courant / température

Courant assigné à 30°C	63 A
------------------------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	74 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Largeur produit installé	70 mm

Fréquence

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	6.2 W
-----------------------------------	-------

Déclenchement

Déclenchement légèrement temporisé	Non
------------------------------------	-----

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
--	------

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
--	------

Installation, montage

Couple de serrage	2,8Nm
-------------------	-------

Equipement

Type selectif	Non
---------------	-----

Accessoirable	Non
---------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Type de protection différentielle	A
-----------------------------------	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...40 °C
------------------------	-------------

Altitude	2000 m
----------	--------

Température de stockage/transport	-55...70 °C
-----------------------------------	-------------