



Contact auxiliaire pour interrupteur différentiel 2(1NO+1NC)
6A 240V AC

CZ001

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	230/440 V

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
Tension assignée d'emploi en continue	12/250 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	6 A
I _{min} =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,6 A
I _{min} =f(U=400V AC) du circuit de puissance	3 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous I _N	0,1 W
-----------------------------------------------	-------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	6000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000

Dimensions

Largeur produit installé	18 mm
--------------------------	-------

Installation, montage

Couple de serrage	1,2Nm
Monté d'usine	non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²
Section de raccordement en câble souple	4mm ²
Type de connexion	cage à vis
Type de contact	CA 10+1F SD 10+1F

Equipement

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1

Standards

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

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C