



CZ001

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation clipsé

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 / 440 V

Fréquence assignée 50 Hz

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

Courant assigné nominal 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

Dimensions

Largeur produit installé 18 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N 0.1 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

Installation, montage

Monté d'usine Non

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

Type de connexion cage à vis

Équipement

Nombre de contacts à ouverture 1

Nombre de contacts à fermeture 1

Standards

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

Sécurité

Sans halogène	Non
---------------	-----

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...60 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-40...80 °C
-----------------------------------	-------------