



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

**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<sub>min</sub>=f(U=230V AC) du circuit de puissance 6 A

I<sub>min</sub>=f(U=230V DC) du circuit de puissance 0.6 A

I<sub>min</sub>=f(U=400V AC) du circuit de puissance 3 A

**Dimensions**

Largeur produit installé 18 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous I<sub>N</sub> 0.1 W

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

**Installation, montage**

Couple de serrage 1,2Nm

Monté d'usine Non

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple 4mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 6 mm<sup>2</sup>

Type de contact CA 10+1F SD 10+1F

Type de connexion cage à vis

**Equipement**

Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts inverseurs	0

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25...60 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
Température de stockage/transport	-40...80 °C

**Identification**

Mots clés	Interrupteur différentiel ; Accessoire;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ;
-----------	---