

# CZ001

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



## 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
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
---	-------

Caractéristiques techniques CZ0013

---

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

---

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

---

#### Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm

---

#### Connexion

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

---

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

---

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 -40/80 °C

---

Tropicalisation/humidité/Exécution 95% ; 80°C

---