

CZ001

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

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Non
----------------------------------	-----

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
$I_{min}=f(U=230V AC)$ 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 IN 0.1 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 6000

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 12000

Installation, montage

Couple de serrage 1,2Nm

Démontabilité haute pour produits modulaires Non

Démontabilité basse pour produits modulaires Non

Monté d'usine Non

Connexion

Section de raccordement en câble souple 4mm²

Section de raccordement en câble rigide 6 mm²

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

Nombre de contacts inverseurs 0

Accessoirable Non

Standards

Directive européenne WEEE concerné

Conditions d'utilisation

Température de stockage -40/80 °C

Tropicalisation/humidité/Exécution 95% ; 80°C
