

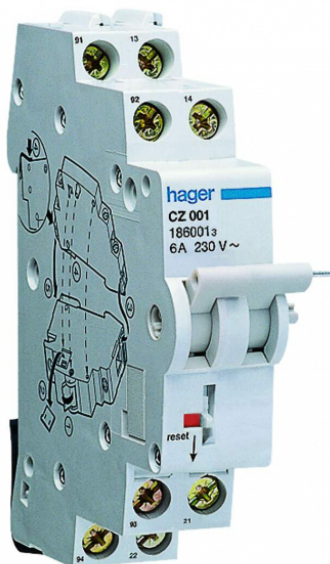
AUSCHITZKY

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

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION DIFF TERT > INTER DIFF TERTIAIRE > Contact auxiliaire pour interrupteur différentiel 2(1NO+1NC) 6A 240V AC

<https://auschwitzky.fr/hager-contact-auxiliaire-pour-interrupteur-differentiel-2-1no-1nc-6a-240v-ac-100474965.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGCZ001

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

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky	2361129	
Référence fabricant	CZ001	
Ean13	03250611860013	
Caractéristiques produit	Type de tension	AC
	dispositif auxiliaire	commutateur auxiliaire / interrupteur de signal d'erreur
	montage d'appareils	disjoncteur différentiel
	Directive européenne RoHs	conformité volontaire
	Type de contact	CA 10+1F SD 10+1F
	Température de stockage	40 à 80 °C
	Type de connexion	cage à vis
	Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
	Tension assignée d'emploi Ue	230/440 V
	Tension assignée d'emploi en continue	12/250 V
	Directive européenne WEEE	concerné
	Fréquence assignée	50 Hz
	Tension assignée d'isolement	500 V
	I _{min} =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,6 A
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	12000
	Largeur produit installé	18 mm
	Couple de serrage	1,2Nm
	Section de raccordement en câble rigide	6 mm ²
	Endurance électrique en nombre de cycles	6000
	Section de raccordement en câble souple	4mm ²
	QC Carton	60.0
	Courant assigné d'emploi en AC1	6 A
	I _{min} =f(U=230V AC) du circuit de puissance	6 A
	I _{min} =f(U=400V AC) du circuit de puissance	3 A
	tension assignée (Ue) (V)	440
	QC Boite	1.0
	QCT	PF
	Nombre de contacts à ouverture	1
	Nombre de contacts à fermeture	1
	courant de commutation assigné (A)	6
	nombre d'interrupteurs de signal d'erreur	1
	nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	1
	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
	adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)	4
	adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale (A)	6
		Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Ean13	3250611860013	
Unité produit	pièce	
Fournisseur	HAGER	

Images du produit

