

AUSCHITZKY

Contact signal défaut disj moteur 2F

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > AUX DISJ+INTER+C-C > Contact signal défaut disj moteur 2F

<https://auschwitzky.fr/hager-contact-signal-defaut-disj-moteur-2f-100477466.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMZ527N

Contact signal défaut disj moteur 2F



Description

Contact signal défaut disj moteur 2F

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250614565120	
Référence fabricant	MZ527N	
Caractéristiques produit	Fréquence (Hz)	40/60
	dispositif auxiliaire	commutateur auxiliaire / interrupteur de signal d'erreur
	Type d'accessoire	Contact de signalisation de défaut
	Température de stockage	25 à 80 °C
	Type de connexion	cage à vis
	Tropicalisation/humidité/Exécution	95% / 80°C
	Tension assignée d'emploi Ue	220/500 V
	Tension assignée d'emploi en continue	24/220 V
	Directive européenne WEEE	concerné
	Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
	Imin=f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,25 A
	Section de raccordement en câble souple	2,5mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	2,5mm ²
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'isolement	690 V
	Simulation du courant de fuite	aucon
	Puissance dissipée totale sous IN	0,2 W
	Puissance dissipée par pôle à In	0,1 W
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
	Profondeur produit installé	68 mm
	Couple de serrage	1,3Nm
	Courant maximal	25 A
	Endurance électrique en nombre de cycles	5000
	Largeur produit installé	9 mm
	QC Carton	60.0
	Courant assigné d'emploi en AC1	3 A
	Imin=f(U=230V AC) du circuit de puissance	3 A
	Imin=f(U=24V DC) du circuit de puissance	2 A
	Imin=f(U=400V AC) du circuit de puissance	2 A
	tension assignée (Ue) (V)	500
	QC Boite	1.0
	Type de tension d'alimentation	AC
	Type de contact	2F
	type de tension d'actionnement	AC
	adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale (A)	25
	QCT	PF
	Nombre maximal de pôles du produit principal	3
	Nombre de contacts à fermeture	2
	Nbre contact auxiliaire signal défaut	2
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
	courant de commutation assigné (A)	1
	nombre d'interrupteurs de signal d'erreur	2
	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2
	adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)	3
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
	Unité produit	pièce
Ean13	03250614565120	
Ip	IP20	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2364999	

Images du produit

