

AUSCHITZKY

# Contacteur auxiliaire face av disj moteur 1F

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > PROTECTION TERTIAIRE > AUX DISJ+INTER+C-C > Contacteur auxiliaire face av disj moteur 1F

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-auxiliaire-face-av-disj-moteur-1f-100474567.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGMZ522N

Contacteur auxiliaire face av disj moteur 1F



## Description

---

Contacteur auxiliaire face av disj moteur 1F

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250614565113	
Référence fabricant	MZ522N	
Caractéristiques produit	Fréquence (Hz)	40/60
	dispositif auxiliaire	commutateur auxiliaire
	Type d'accessoire	contact auxiliaire
	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	4000 V
	I <sub>min</sub> =f(U=230V DC) du circuit de puissance	0,25 A
	Puissance dissipée totale sous IN	0,01 W
	Puissance dissipée par pôle à In	0,01 W
	Endurance électrique en nombre de cycles	100000
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
	Section de raccordement en câble souple	2,5mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement en câble rigide	2,5mm <sup>2</sup>
	Altitude	2000 m
	Tension assignée d'isolement	690 V
	Simulation du courant de fuite	aucon
	Profondeur produit installé	68 mm
	Couple de serrage	1,3Nm
	QC Carton	108.0
	Courant maximal	25 A
	Largeur produit installé	9 mm
	Courant assigné d'emploi en AC1	1 A
	I <sub>min</sub> =f(U=230V AC) du circuit de puissance	1 A
	I <sub>min</sub> =f(U=24V DC) du circuit de puissance	2 A
	tension assignée (Ue) (V)	500
	QC Boite	1.0
	Type de tension d'alimentation	AC
	Type de contact	1F
	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	1
	Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
	courant de commutation assigné (A)	1
	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1
	adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total)	3
		<b>Document(s)</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>
	Unité produit	pièce
	Ean13	03250614565113
	Ip	IP20
	Fournisseur	HAGER
Code Auschitzky	2364997	

# Images du produit

---

