

AUSCHITZKY

Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-40a-2f-2o-230v-100472764.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGESC442

Contacteur 40A, 2F+2O, 230V



Description

Contacteur 40A, 2F+2O, 230V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250612401222	
Référence fabricant	ESC442	
Caractéristiques produit	Classe de protection	classe II
	Fréquence (Hz)	50
	Couple de serrage	Bobine: 2,5Nm, Puissance: 3,5Nm
	Température de stockage	40 à 80 °C
	Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
	Type de connexion	cage à vis
	Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm ²
	Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm ²
	Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
	Directive européenne RoHS	conforme
	Directive européenne WEEE	concerné
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
	charge max. de lampe fluorescente	1900 VA
	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle compensés duo	1300 VA 3000 VA
	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	7,3 kW
	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	2,6 kW
	Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	7,8 kW
	P max. avec lampes à incandescence	4000 W
	Tension assignée d'emploi Ue	400 V
	Tension assignée d'isolement	440 V
	Tension circuit de commande en CA	230 V
	Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	22 kW
	Puissance dissipée totale sous IN	8,6 W
	Puissance dissipée par contact	3,2 W
	Puissance dissipée par la commande	2,2 W
	Temps de réponse à l'ouverture	20 ms
	Temps de reponse à la fermeture	25 ms
	Valeur ohmique nominale de la bobine	730 Ω
	Endurance électrique en nombre de cycles	30000
	Profondeur produit installé	60 mm
	Hauteur produit installé	85 mm
	Largeur produit installé	54 mm
	Type de contact	20+2F
	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	40 A
	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	25 A
	Courant thermique en air libre	40 A
	Consommation à l'appel	60 W
	tension de fonctionnement normale (V)	400
	charge max. de lampe à incandescence (W)	4000
	charge max. de lampe fluorescente (VA)	1900
	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	3000
	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	1300
	tension d'actionnement assignée (V)	230
	QC Carton	48.0
	Nombre de pôles	4 P
	Consommation de maintien	7 W
	Accessoirable	oui
	produits auxiliaires associables	OUI
	QC Boite	1.0
Type de commande	NA	
profondeur d'encastrement (mm)	60	
type de tension d'actionnement	AC	
type de tension de fonctionnement	AC	
courant de fonctionnement nominal (A)	40	
QCT	PF	
Nombre de contacts	4	
catégorie d'utilisation	7	
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	2	
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	2	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche 	
Gamme	ESC	
Unité produit	pièce	
Ean13	03250612401222	
Ip	IP2X	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2361513	

Images du produit

