

AUSCHITZKY

Contacteur 63A, 40, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > Contacteur 63A, 40, 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-63a-40-230v-100474171.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGESC464

Contacteur 63A, 40, 230V



Description

Contacteur 63A, 40, 230V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3250612401376	
Référence fabricant	ESC464	
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 mm²
	Type de connexion	cage à vis
	Section de raccordement en câble souple	4 / 16mm²
	Section de raccordement en câble rigide	4 / 25mm²
	Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm²
	Directive européenne RoHS	conforme
	Directive européenne WEEE	concerné
	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	11,6 kW
	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000
	charge max. de lampe fluorescente	3000 VA
	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle compensés duo	2100 VA 4700 VA
	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	3,3 kW
	P max. avec lampes à incandescence	6500 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	35 kW
	Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	10 kW
	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
	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	63 A
	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	32 A
	Courant thermique en air libre	63 A
	Consommation à l'appel	60 W
	Puissance dissipée totale sous IN	20 W
	tension de fonctionnement normale (V)	400
	charge max. de lampe à incandescence (W)	6500
	charge max. de lampe fluorescente (VA)	3000
	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	4700
	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	2100
	tension d'actionnement assignée (V)	230
	QC Carton	48,0
	Nombre de pôles	4 P
	Consommation de maintien	7 W
	Puissance dissipée par contact	5 W
	Accessoirable	oui
produits auxiliaires associables	OUI	
QC Boite	1,0	
Type de commande	NA	
Type de contact	40	
profondeur d'encastrement (mm)	60	
type de tension d'actionnement	AC	
type de tension de fonctionnement	AC	
courant de fonctionnement nominal (A)	63	
QCT	PF	
Nombre de contacts	4	
catégorie d'utilisation	7	
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	4	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche 	
Gamme	ESC	
Unité produit	pièce	
Ean13	03250612401376	
Ip	IP2X	
Fournisseur	HAGER	
Code Auschitzky	2361517	

Images du produit

