

AUSCHITZKY

HAG ESC440 CONTACT 40A, 4F, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > HAG ESC440 CONTACT 40A, 4F, 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-40a-4f-230v-100472762.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGESC440

HAG ESC440 CONTACT 40A, 4F, 230V



Description



Caractéristiques produit

Contacteur 40A, 4F, 230V

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	3250612401284
Référence fabricant	ESC440
	<p>Type de commande NA</p> <p>Nombre de pôles 4 P</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 400 V</p> <p>Fréquence (Hz) 50</p> <p>Tension assignée d'isolement 440 V</p> <p>Tension circuit de commande en CA 230 V</p> <p>Tension assignée de tenue aux chocs 4 kV</p> <p>Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A 40 A</p> <p>Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B 25 A</p> <p>Courant thermique en air libre 40 A</p> <p>Consommation à l'appel 60 W</p> <p>Consommation de maintien 7 W</p> <p>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A 7,3 kW</p> <p>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B 2,6 kW</p> <p>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A 22 kW</p> <p>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B 7,8 kW</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 15 W</p> <p>Puissance dissipée par contact 3,2 W</p> <p>Puissance dissipée par la commande 2,2 W</p> <p>Temps de réponse à l'ouverture 20 ms</p> <p>Temps de réponse à la fermeture 25 ms</p> <p>Valeur ohmique nominale de la bobine 730 Ω</p> <p>Endurance électrique en nombre de cycles 30000</p> <p>Endurance mécanique nombre de manoeuvres 1000000</p> <p>Profondeur produit installé 60 mm</p> <p>Hauteur produit installé 85 mm</p> <p>Largeur produit installé 54 mm</p> <p>charge max. de lampe fluorescente 1900 VA</p> <p>Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle compensés duo 1300 VA</p> <p>3000 VA</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 4000 W</p> <p>Couple de serrage Bobine: 2,5Nm, Puissance: 3,5Nm</p> <p>Section de raccordement en câble souple 4 / 16mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 4 / 25mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide pour la commande 1 à 10 mm²</p> <p>Section de raccordement en câble souple pour la commande 1 à 6 mm²</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Nombre de contacts 4</p> <p>Type de contact 4F</p> <p>Accessoirable oui</p> <p>Directive européenne RoHS conforme</p> <p>Directive européenne WEEE concerné</p> <p>Classe de protection classe II</p> <p>Température de stockage 40 à 80 °C</p> <p>Gamme ESC</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 60</p> <p>tension de fonctionnement normale (V) 400</p> <p>catégorie d'utilisation 7</p> <p>charge max. de lampe à incandescence (W) 4000</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (VA) 1900</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) 3000</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) 1300</p> <p>type de tension d'actionnement AC</p> <p>type de tension de fonctionnement AC</p> <p>IP IP2X</p> <p>courant de fonctionnement nominal (A) 40</p> <p>produits auxiliaires associables OUI</p> <p>nombre de contacts en tant que contacts à fermeture 4</p> <p>tension d'actionnement assignée (V) 230</p> <p>QC Unité 1</p> <p>QC Boite 4</p> <p>QC Carton 48</p> <p>QCT PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Pep • Fiche
Caractéristiques produit	
Unité produit	pièce
Ean13	3250612401284
Fournisseur	HAGER
Code Auschitzky	2361510

Images du produit

