

AUSCHITZKY

Contacteur 40A, 3F, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > Contacteur 40A, 3F, 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-40a-3f-230v-100477915.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGESC340

Contacteur 40A, 3F, 230V

Description

Contacteur 40A, 3F, 230V

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																								
Ean13	3250612401253																																																																																																																								
Référence fabricant	ESC340																																																																																																																								
	<table><tr><td>Classe de protection</td><td>classe II</td></tr><tr><td>Fréquence (Hz)</td><td>50</td></tr><tr><td>Couple de serrage</td><td>Bobine: 2,5Nm, Puissance: 3,5Nm</td></tr><tr><td>Température de stockage</td><td>40 à 80 °C</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble rigide pour la commande</td><td>1 à 10 mm²</td></tr><tr><td>Type de connexion</td><td>cage à vis</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble souple</td><td>4 / 16mm²</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble rigide</td><td>4 / 25mm²</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble souple pour la commande</td><td>1 à 6 mm²</td></tr><tr><td>Directive européenne RoHS</td><td>conforme</td></tr><tr><td>Directive européenne WEEE</td><td>concerné</td></tr><tr><td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres</td><td>1000000</td></tr><tr><td>charge max. de lampe fluorescente</td><td>1900 VA</td></tr><tr><td>Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle</td><td>1300 VA</td></tr><tr><td>compensés duo</td><td>3000 VA</td></tr><tr><td>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A</td><td>7,3 kW</td></tr><tr><td>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B</td><td>2,6 kW</td></tr><tr><td>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B</td><td>7,8 kW</td></tr><tr><td>Puissance dissipée totale sous IN</td><td>11,8 W</td></tr><tr><td>P max. avec lampes à incandescence</td><td>4000 W</td></tr><tr><td>Tension assignée d'emploi Ue</td><td>400 V</td></tr><tr><td>Tension assignée d'isolement</td><td>440 V</td></tr><tr><td>Tension circuit de commande en CA</td><td>230 V</td></tr><tr><td>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A</td><td>22 kW</td></tr><tr><td>Puissance dissipée par contact</td><td>3,2 W</td></tr><tr><td>Puissance dissipée par la commande</td><td>2,2 W</td></tr><tr><td>Temps de réponse à l'ouverture</td><td>20 ms</td></tr><tr><td>Temps de reponse à la fermeture</td><td>25 ms</td></tr><tr><td>Valeur ohmique nominale de la bobine</td><td>730 Ω</td></tr><tr><td>Endurance électrique en nombre de cycles</td><td>30000</td></tr><tr><td>Profondeur produit installé</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Hauteur produit installé</td><td>85 mm</td></tr><tr><td>Largeur produit installé</td><td>54 mm</td></tr><tr><td>Tension assignée de tenue aux chocs</td><td>4 kV</td></tr><tr><td>Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A</td><td>40 A</td></tr><tr><td>Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B</td><td>25 A</td></tr><tr><td>Courant thermique en air libre</td><td>40 A</td></tr><tr><td>Consommation à l'appel</td><td>60 W</td></tr><tr><td>tension de fonctionnement normale (V)</td><td>400</td></tr><tr><td>charge max. de lampe à incandescence (W)</td><td>4000</td></tr><tr><td>charge max. de lampe fluorescente (VA)</td><td>1900</td></tr><tr><td>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)</td><td>3000</td></tr><tr><td>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)</td><td>1300</td></tr><tr><td>tension d'actionnement assignée (V)</td><td>230</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>48.0</td></tr><tr><td>Nombre de pôles</td><td>3 P</td></tr><tr><td>Consommation de maintien</td><td>7 W</td></tr><tr><td>Accessoiriable</td><td>oui</td></tr><tr><td>produits auxiliaires associables</td><td>OUI</td></tr><tr><td>QC Boite</td><td>1.0</td></tr><tr><td>Type de commande</td><td>NA</td></tr><tr><td>Type de contact</td><td>3F</td></tr><tr><td>profondeur d'encastrement (mm)</td><td>60</td></tr><tr><td>type de tension d'actionnement</td><td>AC</td></tr><tr><td>type de tension de fonctionnement</td><td>AC</td></tr><tr><td>courant de fonctionnement nominal (A)</td><td>40</td></tr><tr><td>QCT</td><td>PF</td></tr><tr><td>Nombre de contacts</td><td>3</td></tr><tr><td>catégorie d'utilisation</td><td>7</td></tr><tr><td>nombre de contacts en tant que contacts à fermeture</td><td>3</td></tr></table>	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	Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000	charge max. de lampe fluorescente	1900 VA	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA	compensés duo	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	Puissance dissipée totale sous IN	11,8 W	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 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	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	3 P	Consommation de maintien	7 W	Accessoiriable	oui	produits auxiliaires associables	OUI	QC Boite	1.0	Type de commande	NA	Type de contact	3F	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	3	catégorie d'utilisation	7	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	3
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																																																																																																																								
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1000000																																																																																																																								
charge max. de lampe fluorescente	1900 VA																																																																																																																								
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	1300 VA																																																																																																																								
compensés duo	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																																																																																																																								
Puissance dissipée totale sous IN	11,8 W																																																																																																																								
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 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																																																																																																																								
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	3 P																																																																																																																								
Consommation de maintien	7 W																																																																																																																								
Accessoiriable	oui																																																																																																																								
produits auxiliaires associables	OUI																																																																																																																								
QC Boite	1.0																																																																																																																								
Type de commande	NA																																																																																																																								
Type de contact	3F																																																																																																																								
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	3																																																																																																																								
catégorie d'utilisation	7																																																																																																																								
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	3																																																																																																																								
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none">• Fiche• Pep• Fiche																																																																																																																								
Gamme	ESC																																																																																																																								
Unité produit	pièce																																																																																																																								
Ean13	03250612401253																																																																																																																								
Ip	IP2X																																																																																																																								
Fournisseur	HAGER																																																																																																																								
Code Auschitzky	2361504																																																																																																																								

