

AUSCHITZKY

# HAG ESC425 CONTACT 25A, 4F, 230V

Nos Marques > Hager > TERTIAIRE > AUTOMATISME TERTIAIR > CONTACT TERTIAIRES > HAG ESC425 CONTACT 25A, 4F, 230V

<https://auschwitzky.fr/hager-contacteur-25a-4f-230v-100479070.html>



## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence : HAGESC425

HAG ESC425 CONTACT 25A, 4F, 230V

## Description

---



Caractéristiques produit

Contacteur 25A, 4F, 230V

[Documentation](#)

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																										
Ean13	3250612400874																																																																																																																										
Référence fabricant	ESC425																																																																																																																										
	<table border="0"> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>classe II</td> </tr> <tr> <td>Fréquence (Hz)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>40 à 80 °C</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>1 / 10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide pour la commande</td> <td>1 à 10 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Type de connexion</td> <td>cage à vis</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple pour la commande</td> <td>1 à 6 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>35,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>1 / 6mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Directive européenne RoHS</td> <td>conforme</td> </tr> <tr> <td>Directive européenne WEEE</td> <td>concerné</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A</td> <td>13,8 kW</td> </tr> <tr> <td>Endurance mécanique nombre de manoeuvres compensées duo</td> <td>1000000</td> </tr> <tr> <td>consommation de maintien</td> <td>1990 VA</td> </tr> <tr> <td>consommation de maintien</td> <td>3,4 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A</td> <td>4,6 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B</td> <td>2,6 kW</td> </tr> <tr> <td>Valeur ohmique nominale de la bobine</td> <td>3150 Ω</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente</td> <td>950 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle</td> <td>810 VA</td> </tr> <tr> <td>P max. avec lampes à incandescence</td> <td>1900 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>Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B</td> <td>8,5 A</td> </tr> <tr> <td>Consommation à l'appel</td> <td>21 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B</td> <td>880 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>9,4 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par contact</td> <td>1,5 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée par la commande</td> <td>3,4 W</td> </tr> <tr> <td>Temps de réponse à l'ouverture</td> <td>15 ms</td> </tr> <tr> <td>Temps de reponse à la fermeture</td> <td>25 ms</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>83 mm</td> </tr> <tr> <td>Couple de serrage</td> <td>1,2Nm</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>25 A</td> </tr> <tr> <td>Courant thermique en air libre</td> <td>25 A</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe à incandescence (W)</td> <td>1900</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)</td> <td>1990</td> </tr> <tr> <td>Nombre de pôles</td> <td>4 P</td> </tr> <tr> <td>Accessoiable</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>tension de fonctionnement normale (V)</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (VA)</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)</td> <td>810</td> </tr> <tr> <td>produits auxiliaires associables</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>tension d'actionnement assignée (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Type de commande</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>4F</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>25</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Nombre de contacts</td> <td>4</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>4</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>6</td> </tr> </table>	Classe de protection	classe II	Fréquence (Hz)	50	Température de stockage	40 à 80 °C	Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>	Type de connexion	cage à vis	Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>	Largeur produit installé	35,75 mm	Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>	Directive européenne RoHS	conforme	Directive européenne WEEE	concerné	Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	13,8 kW	Endurance mécanique nombre de manoeuvres compensées duo	1000000	consommation de maintien	1990 VA	consommation de maintien	3,4 VA	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4,6 kW	Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	2,6 kW	Valeur ohmique nominale de la bobine	3150 Ω	charge max. de lampe fluorescente	950 VA	Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	810 VA	P max. avec lampes à incandescence	1900 W	Tension assignée d'emploi Ue	400 V	Tension assignée d'isolement	440 V	Tension circuit de commande en CA	230 V	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	8,5 A	Consommation à l'appel	21 VA	Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	880 W	Puissance dissipée totale sous IN	9,4 W	Puissance dissipée par contact	1,5 W	Puissance dissipée par la commande	3,4 W	Temps de réponse à l'ouverture	15 ms	Temps de reponse à la fermeture	25 ms	Endurance électrique en nombre de cycles	30000	Profondeur produit installé	60 mm	Hauteur produit installé	83 mm	Couple de serrage	1,2Nm	Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	25 A	Courant thermique en air libre	25 A	charge max. de lampe à incandescence (W)	1900	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	1990	Nombre de pôles	4 P	Accessoiable	oui	tension de fonctionnement normale (V)	400	charge max. de lampe fluorescente (VA)	950	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	810	produits auxiliaires associables	OUI	tension d'actionnement assignée (V)	230	Type de commande	NA	Type de contact	4F	profondeur d'encastrement (mm)	60	type de tension d'actionnement	AC	type de tension de fonctionnement	AC	courant de fonctionnement nominal (A)	25	QC Carton	72	QCT	PF	Nombre de contacts	4	catégorie d'utilisation	7	nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	4	QC Unité	1	QC Boite	6
Classe de protection	classe II																																																																																																																										
Fréquence (Hz)	50																																																																																																																										
Température de stockage	40 à 80 °C																																																																																																																										
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm <sup>2</sup>																																																																																																																										
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm <sup>2</sup>																																																																																																																										
Type de connexion	cage à vis																																																																																																																										
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm <sup>2</sup>																																																																																																																										
Largeur produit installé	35,75 mm																																																																																																																										
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm <sup>2</sup>																																																																																																																										
Directive européenne RoHS	conforme																																																																																																																										
Directive européenne WEEE	concerné																																																																																																																										
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A	13,8 kW																																																																																																																										
Endurance mécanique nombre de manoeuvres compensées duo	1000000																																																																																																																										
consommation de maintien	1990 VA																																																																																																																										
consommation de maintien	3,4 VA																																																																																																																										
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A	4,6 kW																																																																																																																										
Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B	2,6 kW																																																																																																																										
Valeur ohmique nominale de la bobine	3150 Ω																																																																																																																										
charge max. de lampe fluorescente	950 VA																																																																																																																										
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	810 VA																																																																																																																										
P max. avec lampes à incandescence	1900 W																																																																																																																										
Tension assignée d'emploi Ue	400 V																																																																																																																										
Tension assignée d'isolement	440 V																																																																																																																										
Tension circuit de commande en CA	230 V																																																																																																																										
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B	8,5 A																																																																																																																										
Consommation à l'appel	21 VA																																																																																																																										
Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B	880 W																																																																																																																										
Puissance dissipée totale sous IN	9,4 W																																																																																																																										
Puissance dissipée par contact	1,5 W																																																																																																																										
Puissance dissipée par la commande	3,4 W																																																																																																																										
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms																																																																																																																										
Temps de reponse à la fermeture	25 ms																																																																																																																										
Endurance électrique en nombre de cycles	30000																																																																																																																										
Profondeur produit installé	60 mm																																																																																																																										
Hauteur produit installé	83 mm																																																																																																																										
Couple de serrage	1,2Nm																																																																																																																										
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV																																																																																																																										
Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A	25 A																																																																																																																										
Courant thermique en air libre	25 A																																																																																																																										
charge max. de lampe à incandescence (W)	1900																																																																																																																										
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	1990																																																																																																																										
Nombre de pôles	4 P																																																																																																																										
Accessoiable	oui																																																																																																																										
tension de fonctionnement normale (V)	400																																																																																																																										
charge max. de lampe fluorescente (VA)	950																																																																																																																										
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	810																																																																																																																										
produits auxiliaires associables	OUI																																																																																																																										
tension d'actionnement assignée (V)	230																																																																																																																										
Type de commande	NA																																																																																																																										
Type de contact	4F																																																																																																																										
profondeur d'encastrement (mm)	60																																																																																																																										
type de tension d'actionnement	AC																																																																																																																										
type de tension de fonctionnement	AC																																																																																																																										
courant de fonctionnement nominal (A)	25																																																																																																																										
QC Carton	72																																																																																																																										
QCT	PF																																																																																																																										
Nombre de contacts	4																																																																																																																										
catégorie d'utilisation	7																																																																																																																										
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	4																																																																																																																										
QC Unité	1																																																																																																																										
QC Boite	6																																																																																																																										
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																																																										
Gamme	ESC																																																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																																																										
Ean13	3250612400874																																																																																																																										
Ip	IP2X																																																																																																																										
Fournisseur	HAGER																																																																																																																										
Code Auschitzky	2361506																																																																																																																										

# Images du produit

---

