

ESC263

Contacteur 63A, 2F, 230V

:hager

- Architecture
 - Type de commande
NA
 - Nombre de pôles
2 P
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
440 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs
4 kV
- Intensité du courant
 - 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
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
60 mm
 - Hauteur produit installé
85 mm
 - Largeur produit installé
54 mm

- Puissance
 - Consommation à l'appel
62.5 W
 - Consommation de maintien
5.75 W
 - Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A
11.6 kW
 - Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B
3.3 kW
 - Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A
35 kW
 - Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B
7.8 kW
 - Puissance dissipée totale sous IN
15.75 W
 - Puissance dissipée par contact
5 W
 - Puissance dissipée par la commande
0.5 W
- Déclenchement
 - Temps de réponse à l'ouverture
20 ms
 - Temps de reponse à la fermeture
25 ms
- Résistance
 - Valeur ohmique nominale de la bobine
770 Ω
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
30000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
1000000
- Gestion des ampoules fluorescentes
 - charge max. de lampe fluorescente
3000 VA
 - Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle
2100 VA
 - Lampes fluorescentes compensées duo
4700 VA
- Gestion des ampoules incandescentes
 - P max. avec lampes à incandescence
6500 W
- Installation, montage
 - Couple de serrage
Bobine: 2,5Nm ; Puissance: 3,5Nm
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
4 / 16mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
4 / 25mm²
 - Section de raccordement en câble rigide pour la commande
1/10 mm²
 - Section de raccordement en câble souple pour la commande
1/6 mm²
 - Type de connexion
cage à vis
 - Nombre de contacts
2
 - Type de contact
2F
- Equipement
 - Accessoriable
Oui
- Utilisation
 - commande sur place/manuelle
Oui
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné

- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP2X
 - Classe de protection
classe II
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-40/80 °C