

ERC125S

Contacteur silencieux à commande manuelle 25A, 1F, 230V



- Architecture
 - Type de commande
Relais
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
230 V
 - Fréquence assignée
50;60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
250 V
 - Tension circuit de commande en CC
0 V
 - Tension circuit de commande en CA
230 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs
4 kV
- Intensité du courant
 - Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie A
25 A
 - Courant assigné d'emploi en AC7 catégorie B
8.5 A
 - Courant thermique en air libre
25 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
60 mm

- Hauteur produit installé
83 mm
- Largeur produit installé
17.85 mm
- Puissance
 - Consommation à l'appel
2.2 VA
 - Consommation de maintien
2.2 VA
 - Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie A
4.6 kW
 - Puissance d'emploi à 230V en AC7 en catégorie B
880 W
 - Puissance dissipée totale sous IN
3.7 W
 - Puissance dissipée par contact
1.5 W
 - Puissance dissipée par la commande
2.2 W
- Déclenchement
 - Temps de réponse à l'ouverture
15 ms
 - Temps de reponse à la fermeture
25 ms
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
30000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
100000
- Gestion des ampoules fluorescentes
 - charge max. de lampe fluorescente
950 VA
 - Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle
810 VA
 - Lampes fluorescentes compensées duo
1990 VA
- Gestion des ampoules incandescentes
 - P max. avec lampes à incandescence
1900 W
- Installation, montage
 - Couple de serrage
1,2Nm
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1 ; 10 mm²
 - 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
 - Type de contact
1F
- Equipement
 - Accessoriable
Non
- Utilisation
 - commande sur place/manuelle
Yes
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
2
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage

-40/80 °C