

ESD427

Contacteur 25A, 2F+2O, 24V



- Architecture
 - Type de commande
NA
 - Nombre de pôles
4 P
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
400 V
 - Fréquence assignée
50 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
440 V
 - Tension circuit de commande en CC
0 V
 - Tension circuit de commande en CA
24 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
35.75 mm
- Puissance
 - Consommation à l'appel
21 VA
 - Consommation de maintien
3.4 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 d'emploi à 400V en AC7 en catégorie A
13.8 kW
 - Puissance d'emploi à 400V en AC7 en catégorie B
2.6 kW
 - Puissance dissipée totale sous IN
6.4 W
 - Puissance dissipée par contact
1.5 W
 - Puissance dissipée par la commande
3.4 W
- Déclenchement
 - Temps de réponse à l'ouverture
15 ms
 - Temps de reponse à la fermeture
25 ms
- Résistance
 - Valeur ohmique nominale de la bobine
29.6 Ω
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
30000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
1000000
- 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
 - Nombre de contacts
4
 - Type de contact
2O+2F
- Equipement
 - Accessoriable
Yes

- Utilisation
 - commande sur place/manuelle
Non
- Standards
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
2
 - Classe de protection
classe II
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-40/80 °C