



Contacteur 25A, 4F, 230V

ESC425

Caractéristiques

| | |
|--|------------------------|
| Commande manuelle | Non |
| Type de contact | 4F |
| Courant thermique en air libre | 25 A |
| Courant assigné nominal | 25 A |
| Tension assignée d'emploi Ue | 400 V |
| Fréquence assignée | 50 Hz |
| Type de connexion | cage à vis |
| Section de raccordement en câble rigide | 1 / 10 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 1 / 6mm ² |
| Tension circuit de commande en CA | 230 V |
| Section de raccordement en câble rigide pour la commande | 1 à 10 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple pour la commande | 1 à 6 mm ² |
| Consommation à l'appel | 21 VA |
| Consommation de maintien | 3,4 VA |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 1000000 |
| Endurance électrique en nombre de cycles | 30000 |
| Température de fonctionnement | -10 à 50 °C |
| Température de stockage | -40 à 80 °C |
| Classe de protection | classe II |
| Indice de protection IP | 2 |
| Nombre de modules | 2 |
| Directive européenne RoHs | conforme |
| Directive européenne WEEE | non concerné |