



ESC126

**Contacteur 25A, 10, 230V**

**Caractéristiques techniques**

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50

**Tension**

Tension circuit de commande en CC 0 V

**Dimensions**

Largeur produit installé 17.85 mm

**Puissance**

Consommation à l'appel 10.7 VA

Consommation de maintien 2.9 VA

Puissance dissipée par contact 1.5 W

Puissance dissipée par la commande 1 W

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

**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

**Gestion des ampoules fluorescentes**

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 rigide 1 / 10 mm<sup>2</sup>

Type de contact 10

**Utilisation**

commande sur place/manuelle Non

## Sécurité

---

Indice de protection IP

IP2X

## Identification

---

meta\_keyword

Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage;Contacteur ; Commutateur ; Interrupteur ; Sélecteur ; Boutonpoussoir ;