



ESC466

**Contacteur 63A, 3F+10, 230V**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles 4 P

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50

**Tension**

Tension circuit de commande en CC 0 V

**Dimensions**

Largeur produit installé 54 mm

**Puissance**

Consommation à l'appel 62.5 VA

Consommation de maintien 5.7 VA

Puissance dissipée par contact 5 W

Puissance dissipée par la commande 1.5 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 10 kW

**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

**Gestion des ampoules fluorescentes**

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 rigide

1,5 / 25mm<sup>2</sup>

Nombre de contacts

4

Type de contact

3F+1O

**Utilisation**

commande sur place/manuelle

Non

**Sécurité**

Indice de protection IP

IP2X

Classe de protection

classe II

**Identification**

meta\_keyword

Contacteur ; Contacteur chauffage ; Contacteur de puissance ; Contacteur éclairage ; Commande d'éclairage; Contacteur électrique ; Interrupteur électrique ; Commutateur électrique ; Disjoncteur électrique ; Relais électrique ;