



ESC465

Contacteur 63A, 2F+2O, 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 7.8 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 / 25mm²

Nombre de contacts

4

Type de contact

2O+2F

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 ;