



ESC466

Contacteur 63A, 3F+1O, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact 3F+1O

Courant électrique

Courant assigné nominal 63 A

Capacité

Nombre de modules 3

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs Uimp 4000 V

Tension nominale d'isolement Ui 440 V

Tension assignée d'emploi Ue 400 - 400 V

Tension circuit de commande en CA 230 - 230 V

Tension de commande en CC 0 - 0 V

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 50 °C

Usage

Catégorie d'emploi AC-7a/AC-7b

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres 100000

Endurance électrique en nombre de cycles 30000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 16,50 W

Consommation à l'appel 62,50 VA

Dimensions

Hauteur 85 mm

Largeur 54 mm

Profondeur 60 mm

Raccordement

Nombre de contacts 4

Equipement

Nombre de contacts à fermeture 3

Nombre de contacts à ouverture 1

Avec interrupteur pour commutation manuelle No

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1.5 - 16 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1.5 - 25 mm²

Architecture

Nombre de pôles 4

Durabilité

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui