



ESC465

Contacteur 63A, 2F+2O, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contacts 2O+2F

Courant électrique

Courant assigné nominal 63 A

Capacité

Nombre de modules 3

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V

Tension assignée d'isolement 440 V

Tension assignée d'emploi Ue 400 - 400 V

Tension circuit de commande en CA 230 - 230 V

Tension circuit 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 11,50 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 NO 2

Nombre de contacts NC 2

Avec interrupteur pour commutation manuelle Non

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

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui