



ERC428

Contacteur à commande manuelle 25A, 3F+1O, 230V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact 3NO+1NF

Courant électrique

Courant assigné nominal 25 A

Capacité

Nombre de modules 2

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 6 W

Consommation à l'appel 21 VA

Dimensions

Hauteur 83 mm

Largeur 35.75 mm

Profondeur 60 mm

Raccordement

Nombre de contacts 4

Equipement

Nombre de contacts NO 3

Nombre de contacts NF 1

Avec interrupteur pour commutation manuelle Oui

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1 - 10 mm²

Installation, montage

Couple de serrage 1.20 - 1.20 Nm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui