



EU300

Relais de contrôle phase triphasé 400 V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 400 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 8 A

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Longueur 64 mm

Largeur produit installé 35 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 4 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Type de contact 1 inverseur

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -20...55 °C

Température de stockage/transport -40...70 °C