



ED183

Relais d'intensité 6.7A - 39A

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 1

Principales caractéristiques électriques

Intensité nominale réglable 7 / 39 A

Fréquence assignée 50 Hz

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC1 1 A

Plage de fonctionnement 7 à 39 A

Dimensions

Hauteur produit installé 83 mm

Largeur produit installé 17.5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous I_N 1.9 W

Puissance dissipée par contact 2.5 W

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture 10 ms

Temps de reponse à la fermeture 20 ms

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 10000000

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Nombre de contacts 1

Type de contact 10

Section de raccordement en câble souple de la mesure 2.5 / 16 mm²

Section de raccordement en câble rigide pour la commande 0.75 / 4 mm²

Section de raccordement en câble rigide de la mesure 2.5 / 16 mm²

Configuration

Temporisation au délestage

20 ms

Equipement

Seuil de délestage

3,1 à 5,7A

Conditions d'utilisation

Température de service

-20...40 °C

Température de stockage/transport

-40...90 °C