



ED183

Relais d'intensité 6.7A - 39A

Architecture

Mode de fixation	rail DIN
------------------	----------

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,9 W
Puissance dissipée par contact	2,5 W

Déclenchement

Temps de réponse à l'ouverture	10 ms
Temps de réponse à la fermeture	20 ms

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	10000000
--	----------

Dimensions

Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

Installation, montage

Couple de serrage	bobine : 2 Nm, contact : 1,2 Nm
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 mm ²

Caractéristiques

Type de connexion	cage à vis
Section de raccordement en câble souple pour la commande	0,75 / 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	0,75 / 4 mm ²
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	2,5 / 16 mm ²

Configuration

Temporisation au délestage	20 ms
----------------------------	-------

Equipement

Seuil de délestage	3,1 à 5,7A
--------------------	------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP40
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 40 °C
Température de stockage/transport	-40 90 °C