



ED193

Délesteur 3 voies hiérarchisées

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation rail DIN

Modèle

Nombre de modules 3

Connectivité

Type de sortie 1 contact inverseur + 2 contacts à fermeture

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

Tension

Tension circuit de commande en CA 196 / 253 V

Intensité du courant

Libellé de la voie ou zone 1 voie 1

Libellé de la voie ou zone 2 voie 2

Dimensions

Profondeur produit installé 64 mm

Hauteur produit installé 85 mm

Largeur produit installé 53 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 3,5 W

Puissance dissipée avec câble 4 W

Puissance dissipée par la commande 0,5 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles 100000

Mesures

Détection délestage transformateur de courant

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

Connexion

Type de contact de la zone ou voie 1 6

Type de contact de la zone ou voie 2 4

Type de contact de la zone ou voie 3 4

Configuration

Temporisation au délestage 0,5 / 2 s

Équipement

Nombre de sorties 3

Nombre de contacts à ouverture 0

Nombre de contacts à fermeture 2

Nombre de contacts inverseurs 1

Nombre de voies	3
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...40 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Identification	
Mots clés	Délesteur modulaire TI 3 voies