



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