



ED391

Délesteur-contacteur 1 voie

Architecture

Nombre de sorties	1
Mode de fixation	rail DIN

Connectivité

Type de sortie	1 contact inverseur
----------------	---------------------

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
------------------------------	--------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,5 W
Puissance dissipée avec câble	3 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%
------------------------	------------------

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Largeur produit installé	53 mm

Connexion

Type de contact de la zone ou voie 1	3
Type de contact de la zone ou voie 2	4

Configuration

Temporisation au délestage	0,5 à 2 s
----------------------------	-----------

Equipement

Nombre de contacts inverseurs	1
Nombre de voies	1

Utilisation

Cycle de délestage	5 mn
--------------------	------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------