

MOTOR SUPPRESSOR

Varistor, 3x575VAC/20kW

3x 575 V AC

VDR

2 adaptateurs d'enclipsage N° de réf. 20900 sont nécessaires pour l'enclipsage sur rail DIN

Modules d'antiparasitage pour tensions, fréquences ou puissances de moteur différentes sur demande. Ne pas utiliser de réseaux RC sur le moteur avec le convertisseur de fréquence.

Lien vers le produit

Illustration

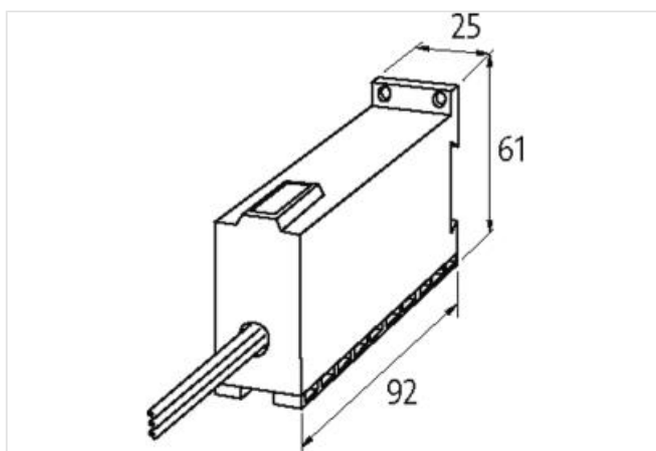
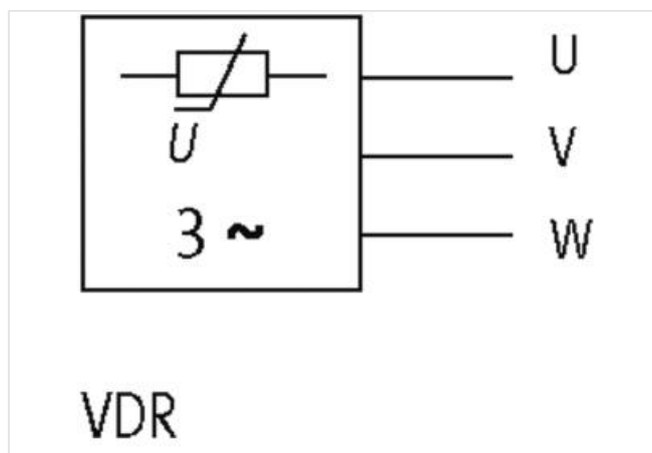


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013
ECLASS-8.0	27371013
ECLASS-9.0	27371013

ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879019361
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau	10 ... 400 Hz
---------------------	---------------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA	575 V
---------------------	-------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	1 mm ²
------------------------------	-------------------

Installation | Raccordement

Connection information	Brins
Longueur des brins	500 mm

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

Données mécaniques | Données du matériau

Classe d'inflammabilité boîtier (UL94)	V-0
Matériau boîtier	Plastique
Matériau masse de scellement	Scellement à 2 composants

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	92 mm
Largeur	61 mm
Profondeur	25 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C