

## MOTOR SUPPRESSOR

RC, 3x400VAC/4kW

3x 400 V AC

RC

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.

2 adaptateurs d'enclipsage N° de réf. 20900 sont nécessaires pour l'enclipsage sur rail DIN env. 500 mm, câble PVC 3x 0.75 mm<sup>2</sup>

### Lien vers le produit

#### Illustration

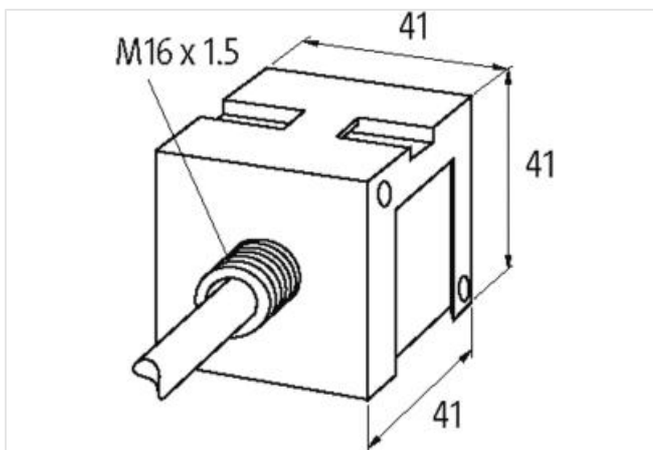
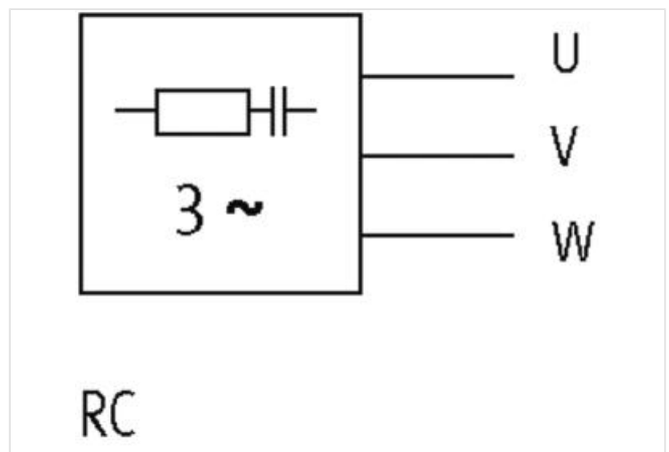


Photo non contractuelle



#### 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	4048879019507
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Fréquence du réseau	50 ... 60 Hz
---------------------	--------------

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Tension d'entrée CA	400 V
---------------------	-------

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement max.	0,75 mm <sup>2</sup>
------------------------------	----------------------

**Installation | Raccordement**

Family construction form	free cable end
--------------------------	----------------

**Installation | Affectation des broches**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

**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	41 mm
Largeur	41 mm
Profondeur	41 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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