

**RC 3 R - 400 / 4kW - M16x1,5 (Cosse M4)**

Module d'antiparasitage pour moteur CEM, RC 3 R, 3 X 400 V AC, 4 kW

3x 400 V AC

VDR

M4 isolé

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.

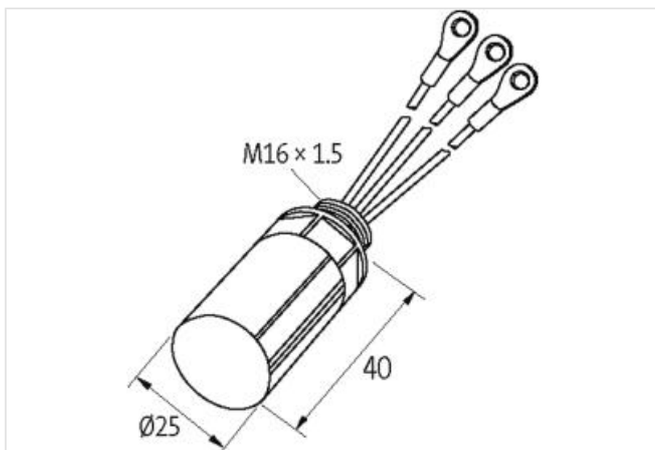
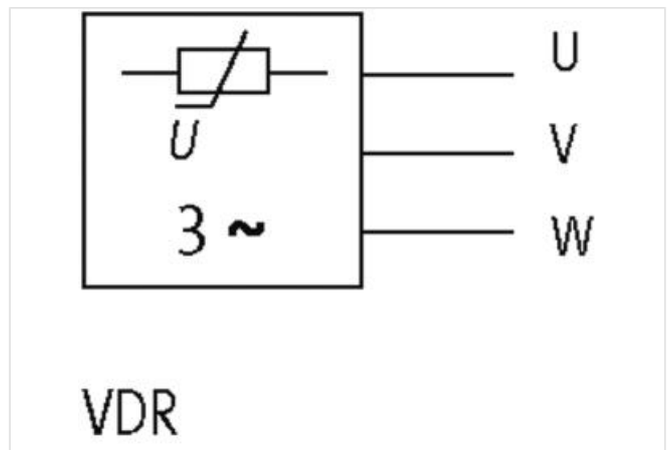
**Lien vers le produit****Illustration**

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	4048879018883
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	400 V
---------------------	-------

**Caractéristiques techniques | Installation**

Section de raccordement max.	0,5 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---------------------

**Installation | Raccordement**

Connection information	Brins
Longueur des brins	100 mm
Cosse pour câble ronde	M4isolé

**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	enfiché
Suitable for mounting type	Motorklemmkasten
Hauteur	25 mm
Largeur	25 mm
Profondeur	40 mm

**Caractéristiques environnementales | Climatique**

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