

HRC 3/022-500

Module d'antiparasitage pour moteur CEM, HRC 3, 3 X 500 V AC, 4 kW, RC

3× 500 V AC +10%

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.

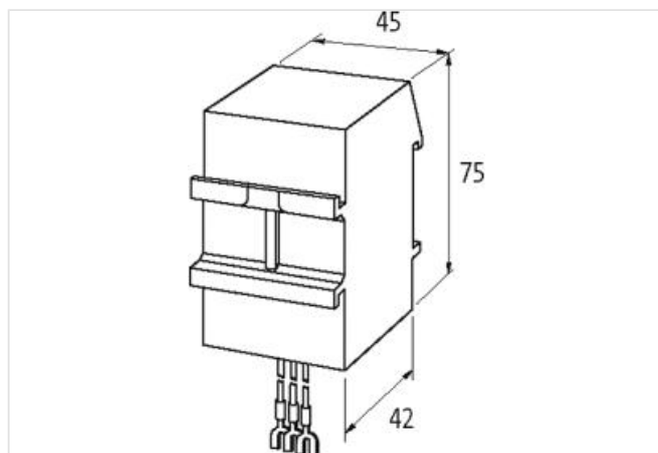
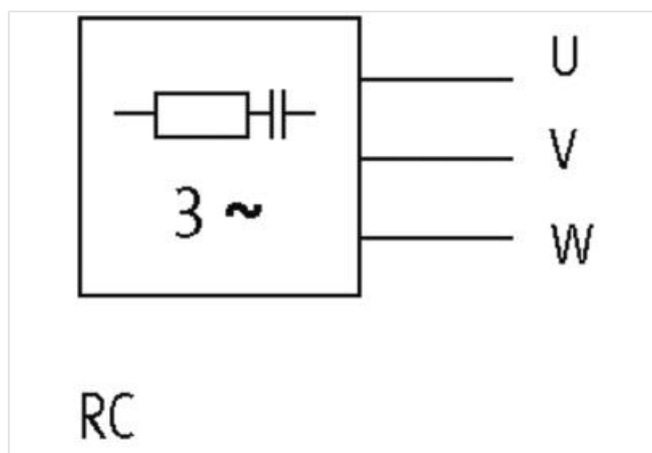
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879019675
------	---------------

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	500 V
---------------------	-------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., multifilaire/à fils fins	1,5 mm ²
--	---------------------

Installation | Raccordement

Connexion information	Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4
-----------------------	--

Longueur des brins	300 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

Hauteur	75 mm
---------	-------

Largeur	45 mm
---------	-------

Profondeur	42 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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