

HRC 3 /575-20 K

Module d'antiparasitage pour moteur CEM, HRC 3 K, 3 X 575 V AC, 20 kW

3 x 575 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.

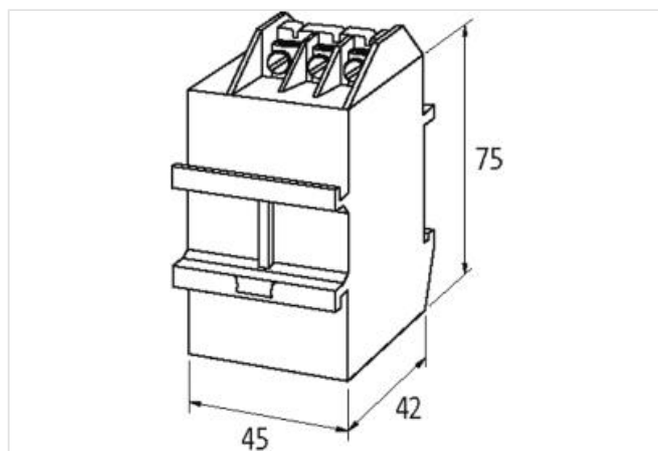
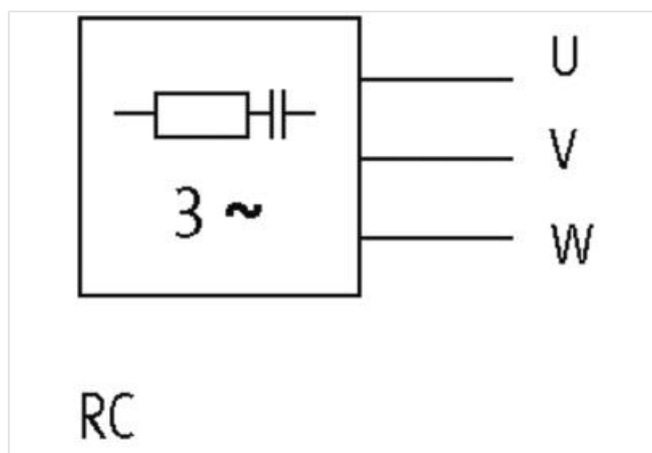
Lien vers le produit**Illustration**

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	4048879019521
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	575 V
---------------------	-------

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement min., unifilaire	0,75 mm ²
--	----------------------

Section de raccordement max., unifilaire	2,5 mm ²
--	---------------------

Installation | Raccordement

Connection information	borne
------------------------	-------

Family construction form	M4
--------------------------	----

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

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

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

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

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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