

HRC 3/047-500

Module d'antiparasitage pour moteur CEM, HRC 3, 3 X 575 V AC, 7,5 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.

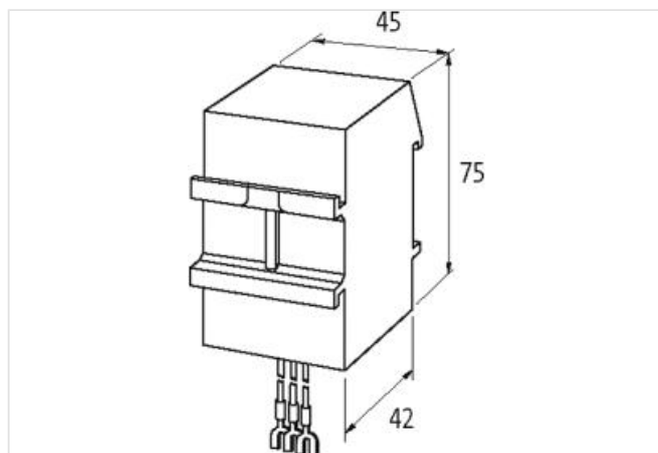
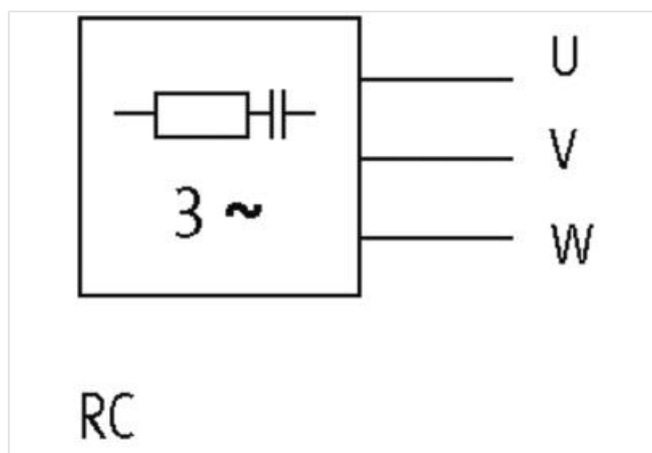
Lien vers le produit**Illustration**

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 | 4048879019613 |
| 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., multifilaire/à fils fins | 0,5 mm ² |
|--|---------------------|

Installation | Raccordement

| | |
|------------------------|--|
| Connection information | Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4 |
| Longueur des brins | 250 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 |