

Antiparasite pour moteur

RC, 3x400...575VAC/4kW

No.d'art.: 23050

Poids: 0.046

Pays d'origine: CZ

Désignation du modèle: RC 3/022-575 BU

3x 400 V AC

3x 575 V AC

RC

Adaptateur d'enclipsage N° de réf. 20900 est nécessaire pour l'enclipsage sur rail DIN

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

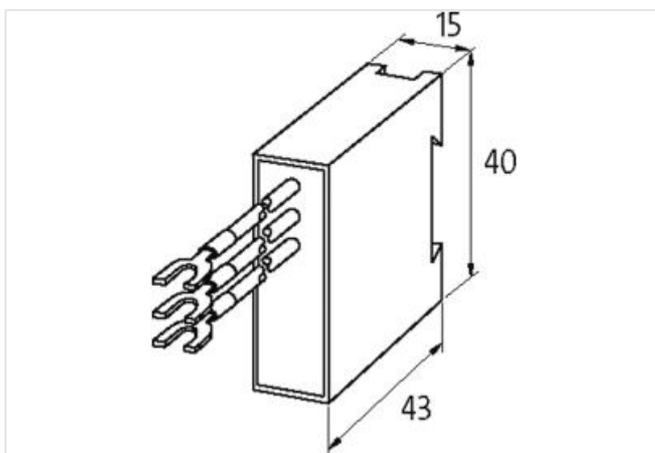
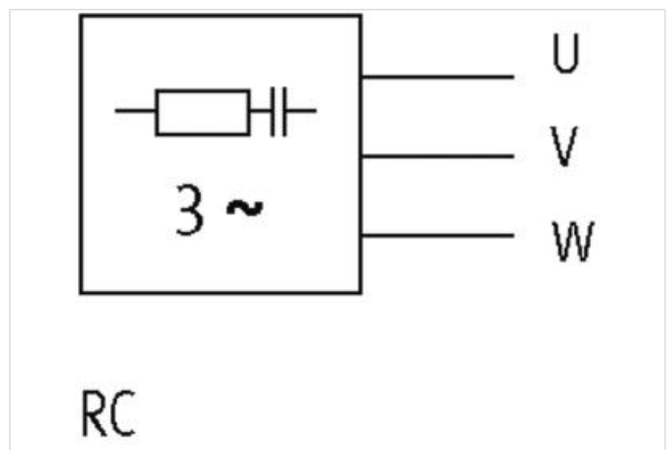


Photo non contractuelle



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	EC000683
GTIN	4048879019453
GTIN	4048879019453
Numéro du tarif douanier	85363010
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1
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 0,35 mm²

Installation | Raccordement

Connection information Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4

Longueur des brins 200 mm

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance Difficilement inflammable

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau boîtier Plastique

Classe d'inflammabilité boîtier (UL94) V-0

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 43 mm

Largeur 15 mm

Profondeur 40 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C