

## Motorentstörmodul

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

3 × 400 V AC

3 × 575 V AC

RC

Zum Aufschnappen auf Tragschiene Schnappadapter Art.-Nr. 20900 notwendig

Entstörmodule für andere Spannungen, Frequenzen bzw. Motorleistungen auf Anfrage. RC-Motorbeschaltungen nicht mit Frequenzumrichter einsetzen.

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

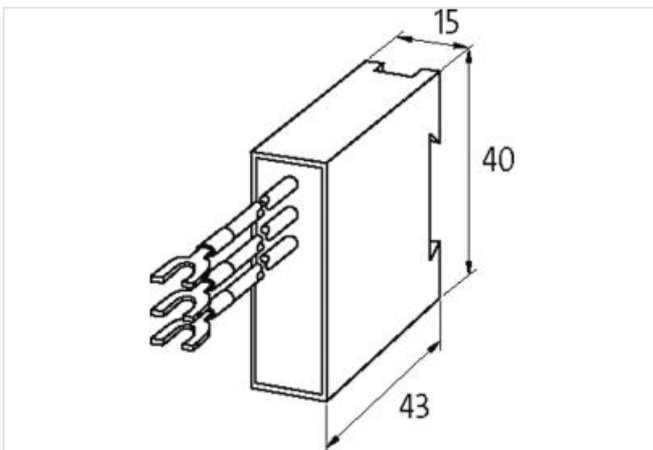
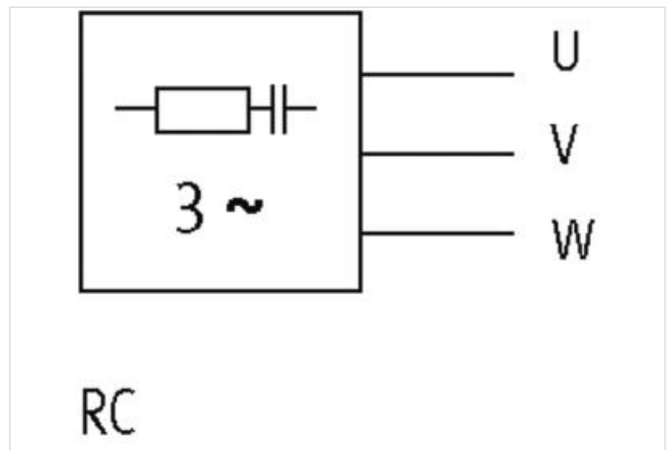


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

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	4048879019453
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

#### Elektrische Daten | Versorgung

Netzfrequenz	50 ... 60 Hz
--------------	--------------

#### Elektrische Daten | Eingang

Eingangsspannung AC	575 V
---------------------	-------

#### Installation

Anschlussquerschnitt mehr-/feindrätig min.	0,35 mm <sup>2</sup>
--	----------------------

#### Installation | Anschluss

Anschlussinformation	Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4
Länge Einzellitzen	200 mm

#### Geräteschutz | Medien

Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
--------------------	--------------------

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Vergussmasse	2-Komponenten Vergussmasse

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	geschnappt
Geeignet für Befestigungsart	Tragschiene TH35, (EN 60715)
Höhe	43 mm
Breite	15 mm
Tiefe	40 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C