

## Motorentstörmodul

RC Glied, 3x575VAC/5,5kW

3× 400 V AC

3× 575 V AC

RC

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

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

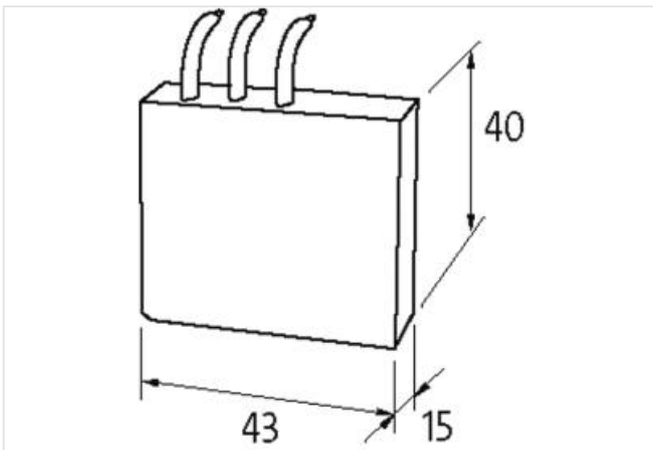
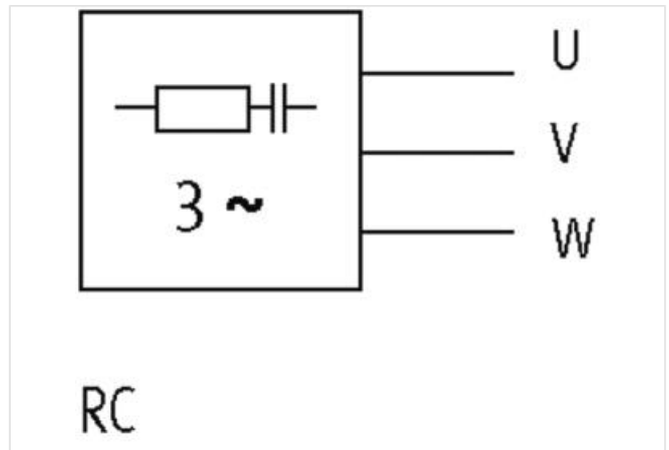


Abbildung stellvertretend



#### 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               | 4048879015448 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85363010      |

**Kompatibilität | Kompatibel zu**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Passende Schaltgeräte | 3 RT 20 Schraubklemmen, Siemens 3 RT 10 |
|-----------------------|---|

**Elektrische Daten | Versorgung**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

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

**Installation | Anschluss**

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Anschlussart | Schraubklemmen SK |
|--------------|-------------------|

**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                         | 40 mm                        |
| Breite                       | 43 mm                        |
| Tiefe                        | 15 mm                        |

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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