

Motorentstörmodul

Varistor, 3x400VAC/7,5kW

3x 400 V AC

VDR

M6 isoliert

PG9

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

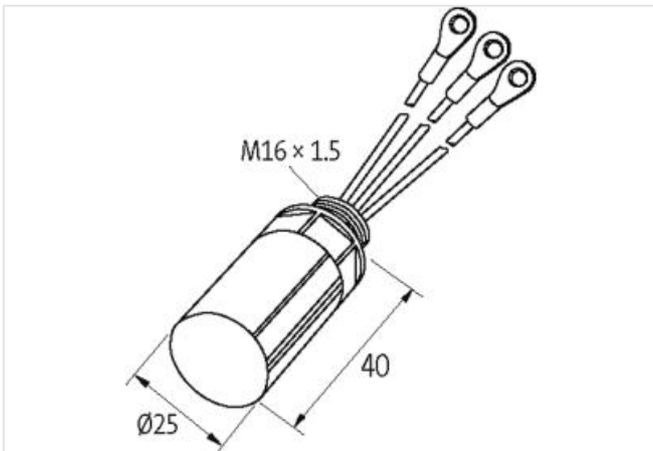
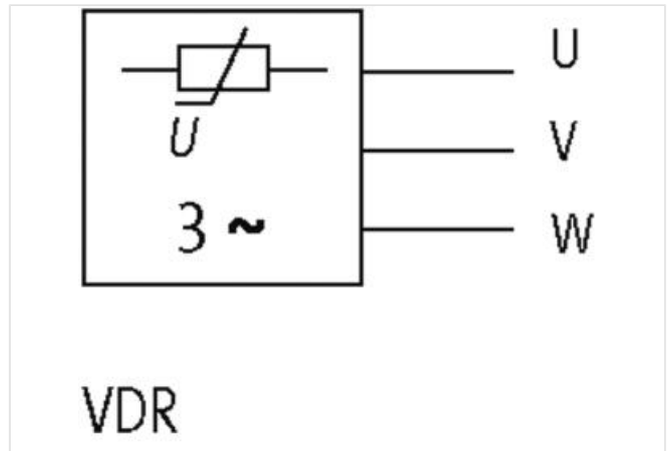


Abbildung stellvertretend



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 | 4048879019309 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85363010 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------|---------------|
| Netzfrequenz | 10 ... 400 Hz |
|--------------|---------------|

Elektrische Daten | Eingang

| | |
|---------------------|-------|
| Eingangsspannung AC | 400 V |
|---------------------|-------|

Installation

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Anschlussquerschnitt max. | 0,5 mm ² |
|---------------------------|---------------------|

Installation | Anschluss

| | |
|----------------------|--------------|
| Anschlussinformation | Einzellitzen |
| Länge Einzellitzen | 100 mm |
| Ringkabelschuh | M6isoliert |

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 | gesteckt |
| Geeignet für Befestigungsart | Motorklemmkasten |
| Höhe | 25 mm |
| Breite | 25 mm |
| Tiefe | 40 mm |

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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