

**Motorentstörmodul**

Varistor, 3x400VAC/4kW

3x 400 V AC

VDR

Zum Aufschnappen auf Tragschiene sind 2 Schnappadapter Art.-Nr. 20900 notwendig  
Entstörmodule für andere Spannungen, Frequenzen bzw. Motorleistungen auf Anfrage. RC-Motorbeschaltungen nicht mit Frequenzumrichter einsetzen.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

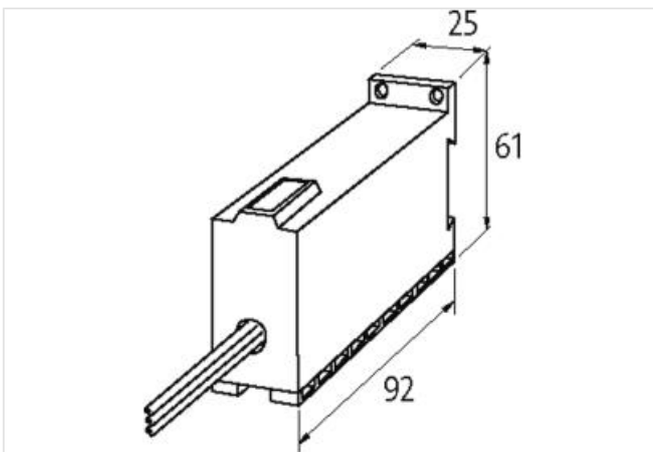
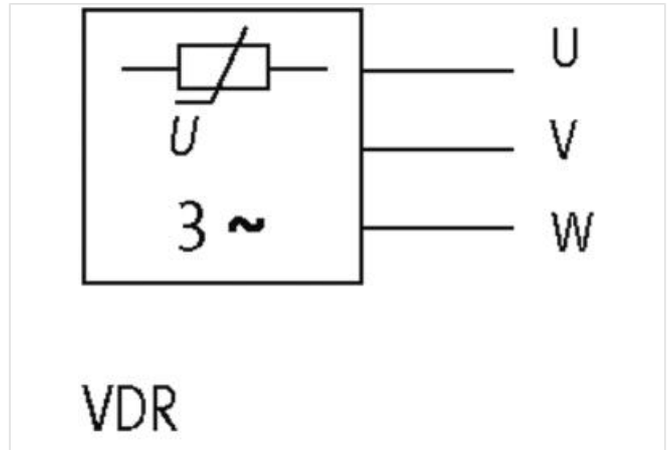


Abbildung stellvertretend



**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27371013
ECLASS-6.1	27371013
ECLASS-7.0	27371013
ECLASS-8.0	27371013
ECLASS-9.0	27371013

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.05.2024

ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879019385
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Elektrische Daten | Versorgung**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

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

**Installation**

Anschlussquerschnitt max.	1 mm <sup>2</sup>
---------------------------	-------------------

**Installation | Anschluss**

Anschlussinformation	Einzellitzen
Länge Einzellitzen	500 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	92 mm
Breite	61 mm
Tiefe	25 mm

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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