

**Motorentstörmodul**

Varistor, 3x400VAC/20kW

3x 400 V AC

VDR

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

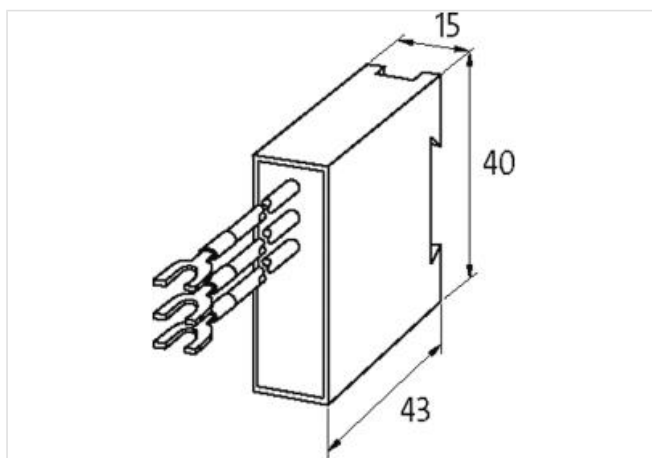
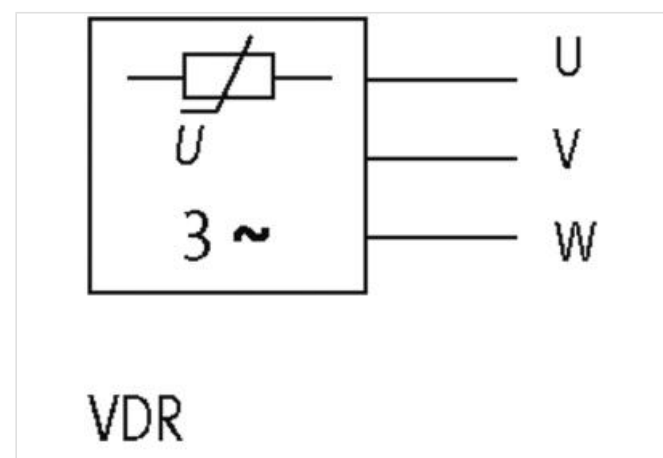
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Kaufmännische Daten**

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

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: 25.04.2024

Murrelektronik GmbH | Office Park 4, 4.OG/Top A.45 | 1300 Wien-Flughafen | Fon +43 1 706 45 25-0 | Fax +43 1 706 45 25-300 | shop@murrelektronik.at | shop.murrelektronik.at

ECLASS-10.1	27371013
ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879019255
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Elektrische Daten | Versorgung**

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

**Elektrische Daten | Eingang**

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

**Installation**

Anschlussquerschnitt mehr-/feindrähtig 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
-------------------------	-------