

Moeller Schaltgerätentörmodul

Varistor, 230VAC/DC

230 V AC/DC

VDR

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

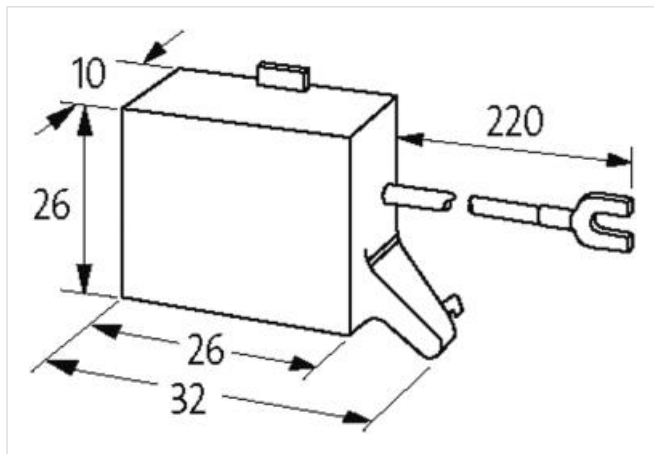
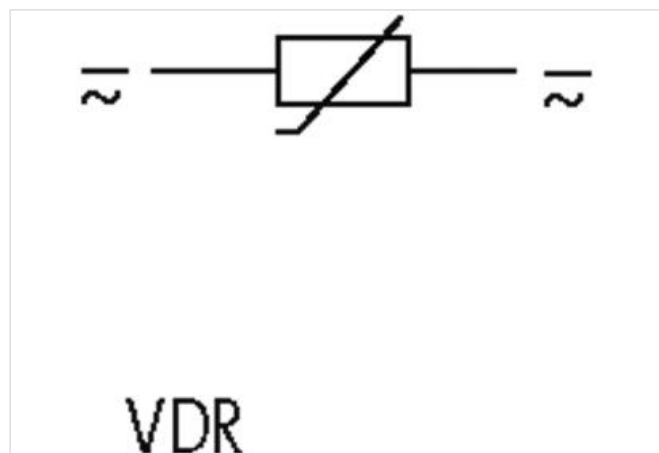
Link zum Produkt**Abbildungen**

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

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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879018388
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010
Kompatibilität Kompatibel zu	
Passende Schaltgeräte	DIL E...C
Elektrische Daten	
Bedämpfungsfaktor	1.5× UN
Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung AC min.	110 V
Eingangsspannung AC max.	250 V
Eingangsspannung DC min.	110 V
Eingangsspannung DC max.	250 V
Installation Anschluss	
Anschlussinformation	selbstsichernder Gabelkabelschuh
Geräteschutz Medien	
Flammbeständigkeit	schwer entflammbar
Mechanische Daten Materialdaten	
Brennbarkeitsklasse Gehäuse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	Kunststoff
Mechanische Daten Montagedaten	
Höhe	27,5 mm
Breite	10 mm
Tiefe	32 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C