

**Moeller Schaltgerätestörmodul**

Varistor, 230VAC/DC

230 V AC/DC

VDR

Andere Beschaltungen und Spannungen auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)

**Abbildungen**

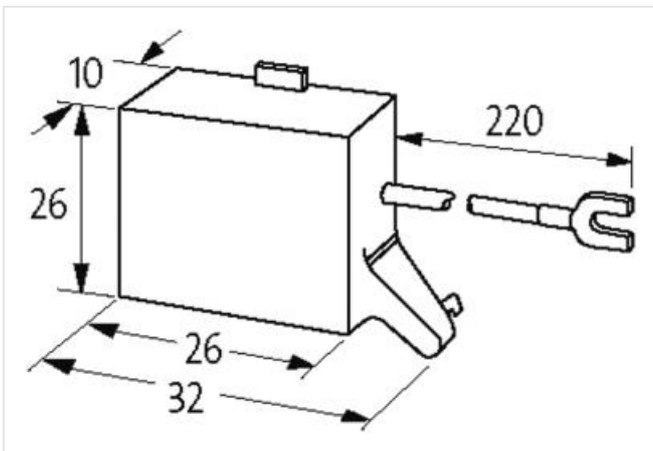
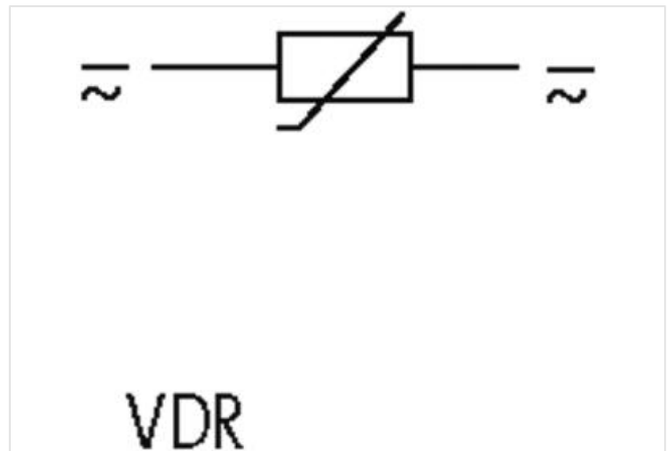


Abbildung stellvertretend



**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: 07.05.2024

ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC002498
GTIN	4048879018388
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363010

**Kompatibilität | Kompatibel zu**

Passende Schaltgeräte	DIL E...C
-----------------------	-----------

**Elektrische Daten**

Bedämpfungsfaktor	1.5x 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