

VN30.15/10523

Transformator – Typ VN – vergossen niedrige Bauhöhe | unbedingte Kurzschlußfestigkeit
 Transformer – Type VN – encapsulated minimal height | inherently short-circuit proof



Technische Daten/Technical data

Primärspannung/Primary voltage:	230 V~
Frequenz/Frequency:	50/60 Hz
Sekundärspannung/Secondary voltage:	9 V~
Laststrom/Load current:	222 mA
Nennleistung/Rated power:	2.0 VA
Leerlaufspannung/No-load voltage:	15.7 V~
Umgebungstemperatur/ Ambient temperature:	70° C
Isolierstoffklasse/Insulation class:	F

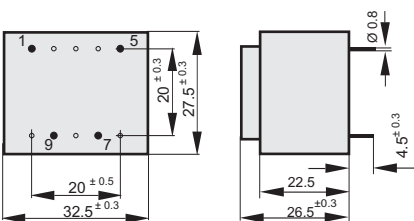
Produkteigenschaften

- kompakte Bauweise
- minimale Bauhöhe
- hochwärmebeständiger Kupferlackdraht
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten durch Vakuumverguß
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- stückgeprüfte Qualität mit Werksprüfzeugnis
- hohe Stoßspannungsfestigkeit
- Hochspannungsprüfung PRI-SEC stückgeprüft, 4KV
- selbstverlöschendes Spulenkörpermaterial
- Sicherheitstransformator approbiert nach EN 61558-2-6

Product features

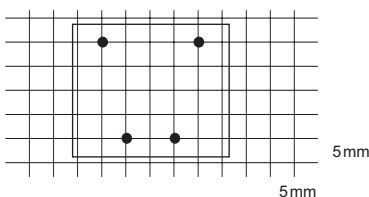
- compact design
- minimal height
- enamelled copper wire with heat resistance
- excellent temperature-change behaviour owing to vacuum casting
- highest safety and lifetime
- unit-checked quality with manufacturer's inspection certificate
- high surge resistance
- high voltage test PRI-SEC unit-checked, 4KV
- self-extinguishing bobbin material
- safety transformer approved according EN 61558-2-6

Abmessungen/Dimensions

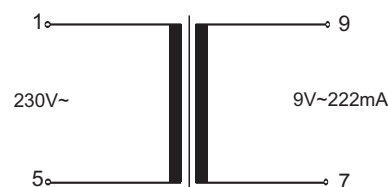


Ansicht auf Stiftseite - Pin view
 Abmessungen in mm - Dimensions in mm

Raster/Grid



Schaltbild/Circuit diagram



Aufdruck / Inscription

MARSCHNER VN30.15/10523
 www.marschner.com
 PRI 1-5 230V~ 50/60Hz
 SEC 7-9 9V~ 222mA
 ta70°C/F 2,0VA
