

Sicherheitstransformator VC 3,2/2/8



Abbildung zeigt VC 16/2/18

Vorteile

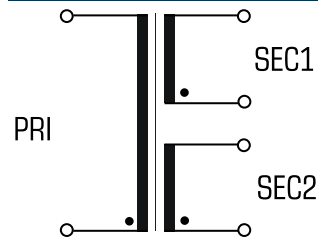
- Minimale Baugröße bei hoher Leistung
- Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
- Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
- Spulenkörper in 2-Kammer-Technik
- Selbstverlöschendes Vergussmaterial

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

Prinzipschaltbild



Normen

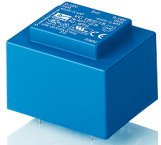


Sicherheitstransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen



ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Sicherheitstransformator VC 3,2/2/8

| Elektrische Daten | | Typ | VC 3,2/2/8 |
|---------------------------------|--|-----|--------------------------|
| Eingangsdaten | | | |
| Bemessungseingangsspannung | | | 230 Vac |
| Bemessungsfrequenz | | | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | | | |
| Bemessungsausgangsspannung | | | 2 x 8 Vac |
| Bemessungsleistung | | | 3,2 VA |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | | | 1,50 |
| Leerlaufverluste (typ.) | | | 1,00 W |
| Wirkungsgrad | | | 60 % |
| Normen | | | |
| Klassifizierung | | | Sicherheitstransformator |
| Zulassungen | | | |
| Approbationen | | | cURus, ENEC (VDE) |
| Umwelt | | | |
| Umgebungstemperatur max. | | | 60 °C |
| Sicherheit und Schutz | | | |
| Bauart | | | vergossen |
| Isolierstoffklasse | | | VDE=B, UL=class 105 |
| Schutzart | | | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) | | | II |
| Kurzschlussfestigkeit | | | nicht kurzschlussfest |
| Bestelldaten | | | |
| Bestellnummer | | | VC 3,2/2/8 |

| Mechanische Daten | | Typ | VC 3,2/2/8 |
|------------------------------|--|-----|-----------------------------|
| Anschluss und Montage | | | |
| Anschlüsse | | | Lötstifte für Leiterplatten |
| Maße und Gewichte | | | |
| Stift (ø) | | | 0,8 mm |
| Kerntyp | | | EI 38/13,5 |
| Gewicht | | | 0,15 kg |

