

Kurzschlussfester Printtransformator VB 0,5/2/6



Vorteile

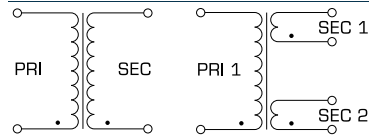
| |
|---|
| Minimale Baugröße bei hoher Leistung |
| Unbedingt Kurzschlussfest |
| Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung |
| Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt |
| Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDensifill |
| 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

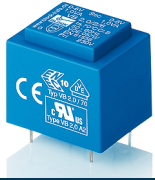


Sicherheitstransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen



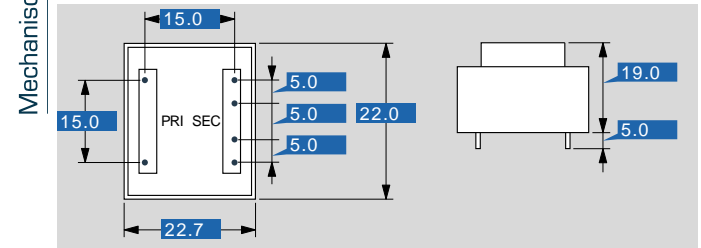
ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Kurzschlussfester Printransformator VB 0,5/2/6

| Typ | | VB 0,5/2/6 |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Elektrische Daten | Eingangsdaten | |
| | Bemessungseingangsspannung | 230 Vac |
| | Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| | Ausgangsdaten | |
| | Bemessungsausgangsspannung | 2 x 6 Vac |
| | Bemessungsleistung | 0,50 VA |
| | Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | 1,80 |
| | Leerlaufverluste (typ.) | 1,10 W |
| | Wirkungsgrad | 40 % |
| | Normen | |
| | Klassifizierung | Sicherheitstransformator |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus, ENEC 10 (VDE) |
| | Umwelt | |
| | Umgebungstemperatur max. | 70 °C |
| Sicherheit und Schutz | | |
| Bauart | vergossen | |
| Isolierstoffklasse | VDE=B, UL=class 105 | |
| Schutzart | IP 00 | |
| Schutzklasse (vorbereitet) | II | |
| Kurzschlussfestigkeit | unbedingt kurzschlussfest | |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | VB 0,5/2/6 | |

| Typ | | VB 0,5/2/6 |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| Anschluss und Montage | | |
| Anschlüsse | | Lötstifte für Leiterplatten |
| Maße und Gewichte | | |
| Stift (ø) | | 0,6 mm |
| Kerntyp | | EE 20/10,5 |
| Gewicht | | 0,04 kg |



Änderungen vorbehalten.