

Sicherheitstransformator FLE 4/15 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Abbildung zeigt FLE 35/6

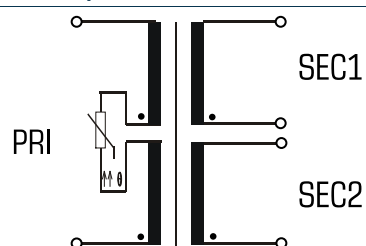
Vorteile

| |
|---|
| Minimale Baugröße bei hoher Leistung |
| Geringe Bauhöhe |
| Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang |
| Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung |
| Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill |
| Selbstverlöschendes Vergussmaterial |

Anwendungen

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

Zulassungen



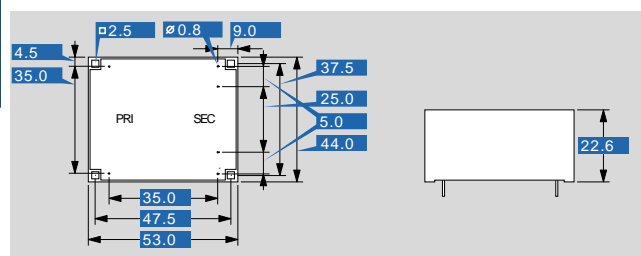
VDE



Sicherheitstransformator FLE 4/15 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

| Elektrische Daten | Typ | FLE 4/15 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns |
|---------------------------------|-----|---|
| Eingangsdaten | | |
| Bemessungseingangsspannung | | 230 Vac |
| Bemessungsfrequenz | | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | | |
| Bemessungsausgangsspannung | | 2 x 15 Vac |
| Bemessungsleistung | | 4 VA |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | | 1,37 |
| Leerlaufverluste (typ.) | | 0,80 W |
| Wirkungsgrad | | 70,0 % |
| Normen | | |
| Klassifizierung | | Sicherheitstransformator |
| Zulassungen | | |
| Approbationen | | VDE |
| Umwelt | | |
| Umgebungstemperatur max. | | 40 °C |
| Sicherheit und Schutz | | |
| Bauart | | vergossen |
| Isolierstoffklasse | | E |
| Schutzart | | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) | | II |
| Kurzschlussfestigkeit | | bedingt kurzschlussfest |
| Bestelldaten | | |
| Bestellnummer | | FLE 4/15 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns |

| Mechanische Daten | Typ | FLE 4/15 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns |
|------------------------------|-----|--|
| Anschluss und Montage | | |
| Anschlüsse | | Lötstifte für Leiterplatten |
| Maße und Gewichte | | |
| Kerntyp | | UI 30/10,5 |
| Gewicht | | 0,18 kg |



Änderungen vorbehalten.