



Sicherheitstransformator VC 16/2/9

| Elektrische Daten | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Typ | VC 16/2/9 |
| Eingangsdaten | |
| Bemessungseingangsspannung | 230 Vac |
| Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Ausgangsdaten | |
| Bemessungsausgangsspannung | 2 x 9 Vac |
| Bemessungsleistung | 16 VA |
| Leerlaufspannung (ca. x Faktor) | 1,24 |
| Leerlaufverluste (typ.) | 1,80 W |
| Wirkungsgrad | 76,0 % |
| Normen | |
| Klassifizierung | Sicherheitstransformator |
| Zulassungen | |
| Approbationen | cURus, VDE |
| Umwelt | |
| Umgebungstemperatur max. | 40 °C |
| Sicherheit und Schutz | |
| Bauart | vergossen |
| Isolierstoffklasse | VDE-B, UL-class 105 |
| Schutzart | IP 00 |
| Schutzklasse (vorbereitet) | II |
| Kurzschlussfestigkeit | nicht kurzschlussfest |
| Bestelldaten | |
| Bestellnummer | VC 16/2/9 |

| Mechanische Daten | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Typ | VC 16/2/9 |
| Anschluss und Montage | |
| Anschlüsse | Lötstifte für Leiterplatten |
| Maße und Gewichte | |
| Stift (ø) | 0,8 mm |
| Kerntyp | EI 54/18,8 |
| Gewicht | 0,42 kg |

