VCN 44/2/12



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

Für hohe Umgebungstemperaturen ausgelegt

Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill

Spulenkörper in 2-Kammer-Technik

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

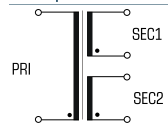
Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit durch Laschen am Gehäuse (ab 28 VA)

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Einund 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











Sicherheitstransformator **VCN 44/2/12**

Тур	VCN 44/2/12	
Eingangsdaten		
Bemessungseingangsspannung	230 Vac	
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	
Ausgangsdaten		
Bemessungsausgangsspannung	12,0 Vac	
Bemessungsleistung	44,0 VA	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,15	
Leerlaufverluste (typ.)	4,40 W	
Wirkungsgrad	82 %	
Normen		
Klassifizierung	Sicherheitstransformator	
Zulassungen		
Approbationen	cURus, ENEC 10 (VDE)	
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.	70 °C	
omyenungstemperatur max.	/U ⁻ U	
Sicherheit und Schutz	70 %	
	vergossen	
Sicherheit und Schutz	vergossen B	
Sicherheit und Schutz Bauart	vergossen	
Sicherheit und Schutz Bauart Isolierstoffklasse	vergossen B IP 00	
Sicherheit und Schutz Bauart Isolierstoffklasse Schutzart	vergossen B IP 00	
Sicherheit und Schutz Bauart Isolierstoffklasse Schutzart Schutzklasse (vorbereitet)	vergossen B IP 00	
	Eingangsdaten Bemessungseingangsspannung Bemessungsfrequenz Ausgangsdaten Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung Leerlaufspannung (ca. x Faktor) Leerlaufverluste (typ.) Wirkungsgrad Normen Klassifizierung Zulassungen Approbationen Umwelt	Eingangsdaten Bemessungseingangsspannung Bemessungsfrequenz Ausgangsdaten Bemessungsausgangsspannung Bemessungsleistung Leerlaufspannung (ca. x Faktor) Leerlaufverluste (typ.) Wirkungsgrad Normen Klassifizierung Zulassungen Approbationen CURus, ENEC 10 (VDE)

