

## 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

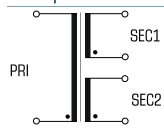
Selbstverlöschendes Vergussmaterial

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der 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





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







## Sicherheitstransformator **VC 3,2/2/8**

Тур	VC 3,2/2/8	Тур	VC 3,2/2/8
Eingangsdaten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anschluss und Montage	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac	Anschlüsse	Lötstifte für Leiterpla
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	Maße und Gewichte	
Ausgangsdaten		Stift (ø)  Reguisht	0,8 mm
Bemessungsausgangsspannung	2 x 8 Vac	Kerntyp	El 38/13,5
Bemessungsleistung	3,2 VA		0,15 kg
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,50	Mechanische	
Leerlaufverluste (typ.)	1,00 W	.≅   425.0 ►	
Wirkungsgrad	60 %		
Normen			5.0
Klassifizierung	Sicherheitstransformator	<u> </u>	10.0 41.0
Zulassungen		20.0 PRI SEC	
Approbationen	cURus, ENEC (VDE)	<u>*</u> .	5.0
Umwelt			↑
Umgebungstemperatur max.	0° 00°		<u> </u>
Sicherheit und Schutz		35.0 →	4
Bauart	vergossen		
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105		
Schutzart	IP 00		
Schutzklasse (vorbereitet)			
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest		
Bestelldaten			
Bestellnummer	VC 3,2/2/8		

