Sicherheitstransformator

PT 22/1/18



Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung

Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang

Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

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

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

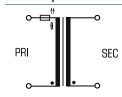
Raumsparende Montage durch zusätzliche Schraubbefestigung in der Bodenplatte

Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

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 Zulassungen







VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Sicherheitstransformator **PT 22/1/18**

Тур		PT 22/1/18	Тур
Eingar	ngsdaten		
Bemess	ungseingangsspannung	230 Vac	Anschluss und Monta Anschlüsse
Bemess	sungsfrequenz	50 - 60 Hz	Maße und Gewichte
Ausga Bemess	ngsdaten		Stift (a) Kerntyp
Bemess	ungsausgangsspannung	18 Vac	Kerntyp
Bemessungsleistung Leerlaufspannung (ca. x Faktor) Leerlaufverluste (typ.) Wirkungsgrad Normen Klassifizierung Zulassungen		22 VA	Gewicht
		1,19	<u>ਵ</u>
		2,40 W	
		77,0 %	E E
			echanische 337.22
		Sicherheitstransformator	9 9
			≥
Approba	ationen	cURus, VDE	30.0
Umwe	Umwelt		52.5
Umgebu	ıngstemperatur max.	40 °C	↓ * . ·
Sicher	Sicherheit und Schutz		•
Bauart		vergossen	→ 54
Isolierst	toffklasse	VDE=E, UL=class 105	
Schutza	irt	IP 00	
Schutzk	lasse (vorbereitet)	II	
Kurzsch	llussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest	
Beste	lldaten		
Bestelli	nummer	PT 22/1/18	

