### Sicherheitstransformator

#### PT 30/2/8



# 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

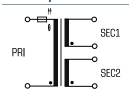
Raumsparende Montage durch zusätzliche Schraubbefestigung in der Bodenplatte

# Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der 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, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







# Sicherheitstransformator **PT 30/2/8**

Тур	PT 30/2/8
<b>F</b> Eingangsdaten	
+ Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 8 Vac
Bemessungsleistung	30 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,13
Leerlaufverluste (typ.)	2,30 W
Wirkungsgrad	83,0 %
Ausgangsdaten  Bemessungsausgangsspannung  Bemessungsleistung  Leerlaufspannung (ca. x Faktor)  Leerlaufverluste (typ.)  Wirkungsgrad  Normen	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator
Zulassungen	
Approbationen	cURus, VDE
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	vergossen
Isolierstoffklasse	VDE=E, UL=class 105
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten	
Bestellnummer	PT 30/2/8

