

# Netztransformator PT 22/2/24 - nicht mehr lieferbar



Abbildung zeigt PT 7,5/1/15

## Vorteile

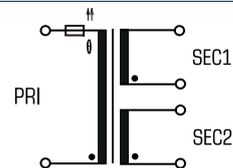
- Minimale Baugröße bei hoher Leistung
- Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang
- Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
- Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
- Selbstverlöschendes 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

Netztransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1

## Zulassungen



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



# Netztransformator PT 22/2/24 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	
Typ	PT 22/2/24 - nicht mehr lieferbar
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 18 Vac
Bemessungsleistung	22 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,19
Leerlaufverluste (typ.)	2,40 W
Wirkungsgrad	77,0 %
<b>Normen</b>	
Klassifizierung	Netztransformator
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus, VDE
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	vergossen
Isolierstoffklasse	VDE=E, UL=class 105
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	PT 22/2/24 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	
Typ	PT 22/2/24 - nicht mehr lieferbar
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
<b>Maße und Gewichte</b>	
Stift (ø)	0,8 mm
Kerntyp	EI 60/21
Gewicht	0,57 kg

