

## Netztransformator

### AVC 3,2/2/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



avc

## Vorteile

Zweifache Eingangsspannung für Serien- oder Parallelschaltung

Doppelte Ausgangsspannung für Serien- oder Parallelschaltung

Selbstverlöschendes Vergussmaterial

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Als 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.

## Normen

Netztransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



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



# Netztransformator

## AVC 3,2/2/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	AVC 3,2/2/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Eingangsdaten</b>		
Bemessungseingangsspannung		2 x 115 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>		
Bemessungsausgangsspannung		2 x 24 Vac
Bemessungsleistung		3,2 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,50
Leerlaufverluste (typ.)		1,00 W
Wirkungsgrad		60,0 %
<b>Normen</b>		
Klassifizierung		Netztransformator
<b>Zulassungen</b>		
Approbationen		cURus, VDE
<b>Umwelt</b>		
Umgebungstemperatur max.		60 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart		vergossen
Isolierstoffklasse		VDE=B, UL=class 105
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		II
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>		
Bestellnummer		<b>AVC 3,2/2/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns</b>

Mechanische Daten	Typ	AVC 3,2/2/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Anschluss und Montage</b>		
Anschlüsse		Lötstifte für Leiterplatten
<b>Maße und Gewichte</b>		
Stift (ø)		0,8 mm
Kerntyp		EI 38/13,5
Gewicht		0,15 kg