

100 V-Übertrager

## AÜ 100/4 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Abbildung zeigt AÜ 100/10

## Vorteile

Lötanschluss für freie Verdrahtung

Universell für 4, 8 und 16 Ohm Impedanz ausgelegt

Zusätzliche Anzapfungen bei 3/4, 1/2 und 1/4 Leistung

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußwinkel mit Langlöchern

## Anwendungen

100 V-Übertrager für elektroakustische Anlagen mit einer 100 V-Übertragungsstrecke.

## Normen

100 V-Übertrager  
nach DIN EN 60950

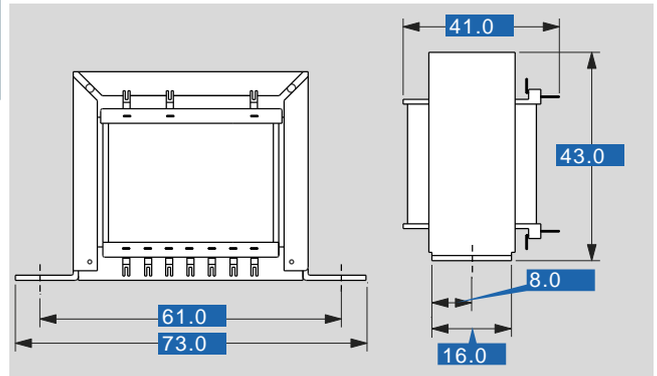
## Zulassungen



# 100 V-Übertrager AÜ 100/4 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Typ		AÜ 100/4 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	0 - 100 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 15000 Hz
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsleistung	4 / 3 / 2 / 1 W
	Impedanz	2,5/3,3/5/10 kΩ
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	E
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	I
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Prüfspannung	1500 Vac, 50 Hz
Bestelldaten		
Bestellnummer	AÜ 100/4 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	

Typ		AÜ 100/4 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse	Lötanschluss für freie Verdrahtung
	Befestigung	Haube
Maße und Gewichte		
Gewicht	0,27 kg	



Änderungen vorbehalten.