

100 V-Übertrager **AÜ 100/50 - nicht mehr lieferbar**



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

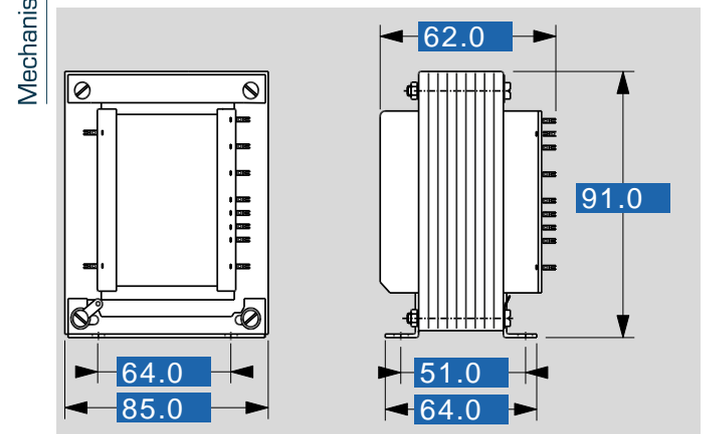


100 V-Übertrager

AÜ 100/50 - nicht mehr lieferbar

Typ	AÜ 100/50 - nicht mehr lieferbar	
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	0 - 100 Vac
	Bemessungsfrequenz	30 - 15000 Hz
	Ausgangsdaten	
	Ausgangsleistung	50 / 37,5 / 25 / 12,5 W
	Impedanz	200/266/400/800 Ω
	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 100/50 - nicht mehr lieferbar	

Typ	AÜ 100/50 - nicht mehr lieferbar	
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Anschlüsse	Lötanschluss für freie Verdrahtung
	Befestigung	Fußwinkel
Maße und Gewichte		
Gewicht	1,94 kg	



Änderungen vorbehalten.