

100 V-Übertrager

AÜ 100/25 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

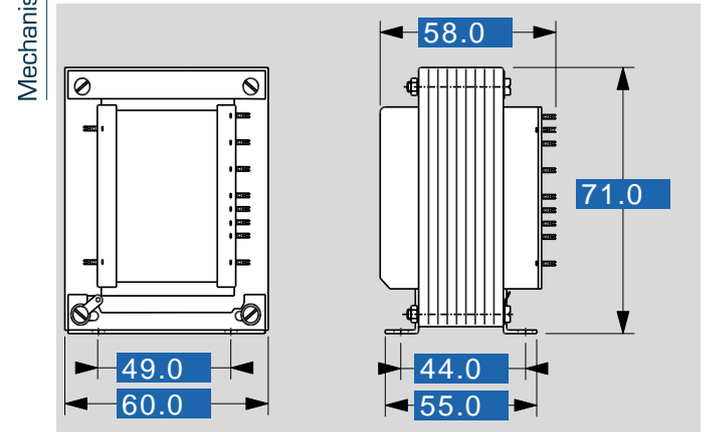


100 V-Übertrager

AÜ 100/25 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Typ	AÜ 100/25 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Elektrische Daten	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	0 - 100 Vac
Bemessungsfrequenz	35 - 15000 Hz
Ausgangsdaten	
Ausgangsleistung	25 / 18,8 / 12,5 / 6,3 W
Impedanz	400/532/800/1600 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 100/25 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Typ	AÜ 100/25 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Mechanische Daten	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Lötanschluss für freie Verdrahtung
Befestigung	Fußwinkel
Maße und Gewichte	
Gewicht	0,96 kg



Änderungen vorbehalten.