

100 V-Übertrager

AÜ 100/6 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 100/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	
Typ	
AÜ 100/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	0 - 100 Vac
Bemessungsfrequenz	45 - 15000 Hz
Ausgangsdaten	
Ausgangsleistung	6 / 4,5 / 3 / 1,5 W
Impedanz	1,6/2,2/3,3/6,6 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 100/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Mechanische Daten	
Typ	
AÜ 100/6 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Lötanschluss für freie Verdrahtung
Befestigung	Haube
Maße und Gewichte	
Gewicht	0,39 kg

