

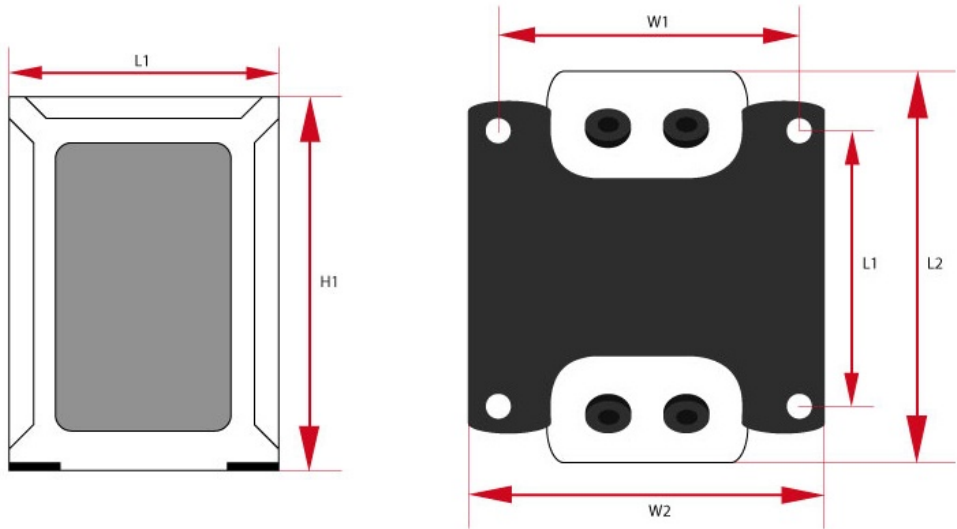
300B SE

Idel Chance, Set-basierte SE 300B Verstärker mit stabilisierter Lampenwendel und dem Gleichrichter Röhre (zB 5U4GB).

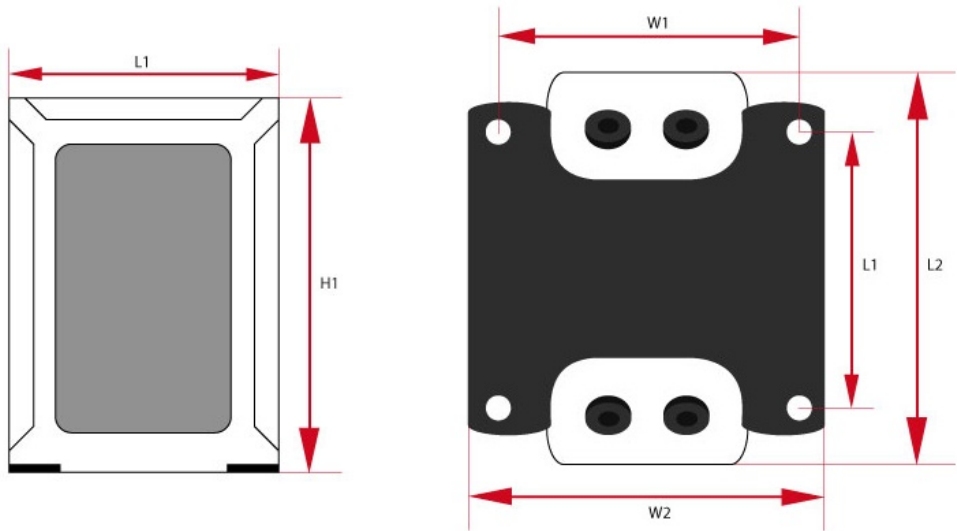
Legende

preis	Preis inkl. Steuer	groesse	ca. Ausmessung
I _{max}	Max. Anodenstrom	kern	Kerntyp
P _{max}	Max. Leistung	kern	Kerntyp
R _a	Anodenresistenz	groesse	ca. Ausmessung
U _{we}	Eingangsspannung	UL	Ultralinear Anzapfung
gewicht	Gesamtgewicht	f _{zas}	Frequenz
Imax	Max. Anodenstrom	k _{n,n}	Uebersetzung
preis	Preis inkl. Steuer	preis	Preis inkl. Steuer
U _{n/In}	Ausgangsspannung bei Ausgangsstrom	R _L	Lastresistenz
kern	Kerntyp	f _{max}	Max. Frequenz
L _a	Andodeninduktivitaet bei f = 120Hz	R	Lastresistenz
groesse	ca. Ausmessung	gewicht	Gesamtgewicht
P _{max}	Max. Leistung	gewicht	Gesamtgewicht
f _{min}	Min. Frequenz	Z _a	Anode Impedanz
L	Andodeninduktivitaet bei f = 120Hz		

Specyfikacje



Netztransformatoren - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (PL)							
P _{max}	U _{in}	F _z	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	3.5 kg



Drossel - D8-1 - wersja z dwoma deklami

L	R	I _{max}	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht	Stueckzahl
8 H	80 Ω	0.15A mA	EI66/32	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	1.2 kG	2