

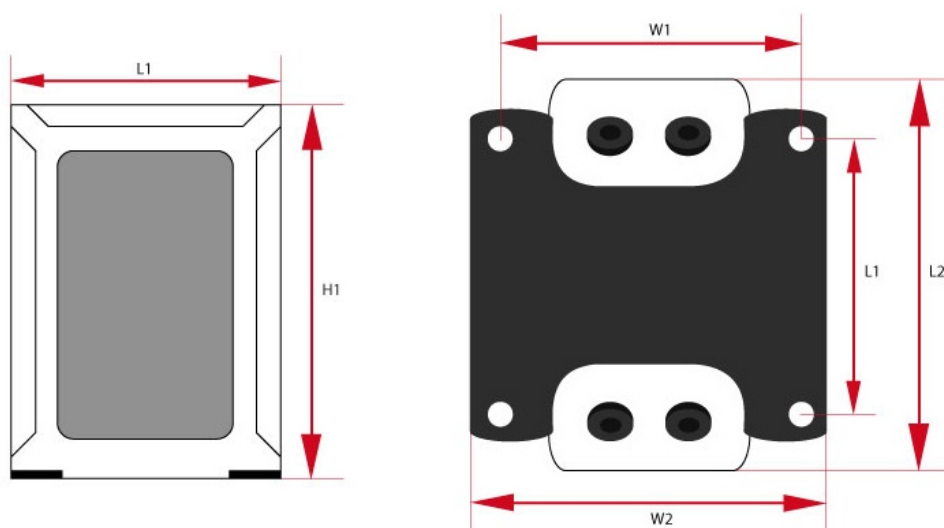
300B SE

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

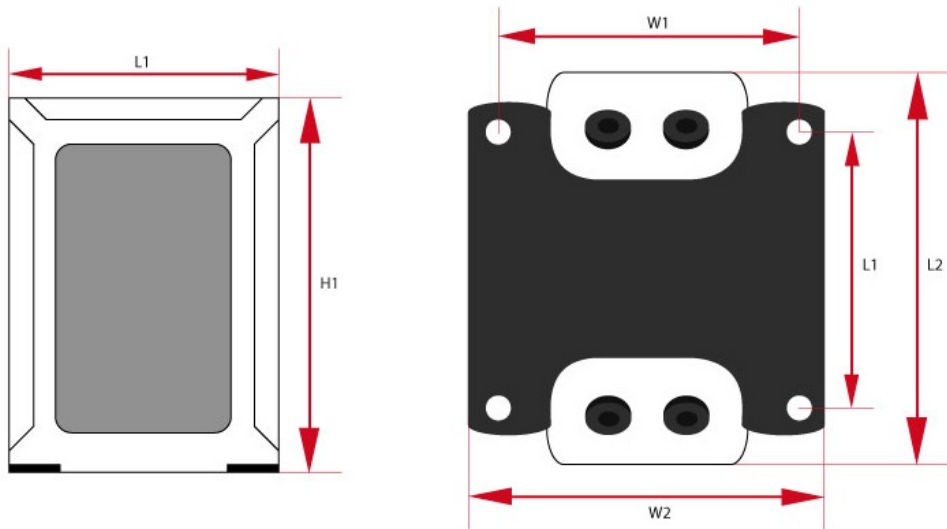
Legende

R_L	Lastresistanz	I_{max}	Max. Anodenstrom
groesse	ca. Ausmessung	kern	Kerntyp
L_a	Andodeninduktivitaet bei $f = 120\text{Hz}$	groesse	ca. Ausmessung
preis	Preis inkl. Steuer	P_{max}	Max. Leistung
f_{min}	Min. Frequenz	R	Lastresistanz
gewicht	Gesamtgewicht	Z_a	Anode Impedanz
f_{max}	Max. Frequenz	preis	Preis inkl. Steuer
I_{max}	Max. Anodenstrom	kern	Kerntyp
L	Andodeninduktivitaet bei $f = 120\text{Hz}$	P_{max}	Max. Leistung
R_a	Anodenresistenz	groesse	ca. Ausmessung
U_{we}	Eingangsspannung	UL	Ultralinear Anzapfung
gewicht	Gesamtgewicht	kern	Kerntyp
gewicht	Gesamtgewicht	f_{zas}	Frequenz
$k_{n:n}$	Uebersetzung	preis	Preis inkl. Steuer
$U_{n/In}$	Ausgangsspannung bei Ausgangsstrom		

Specyfikacje

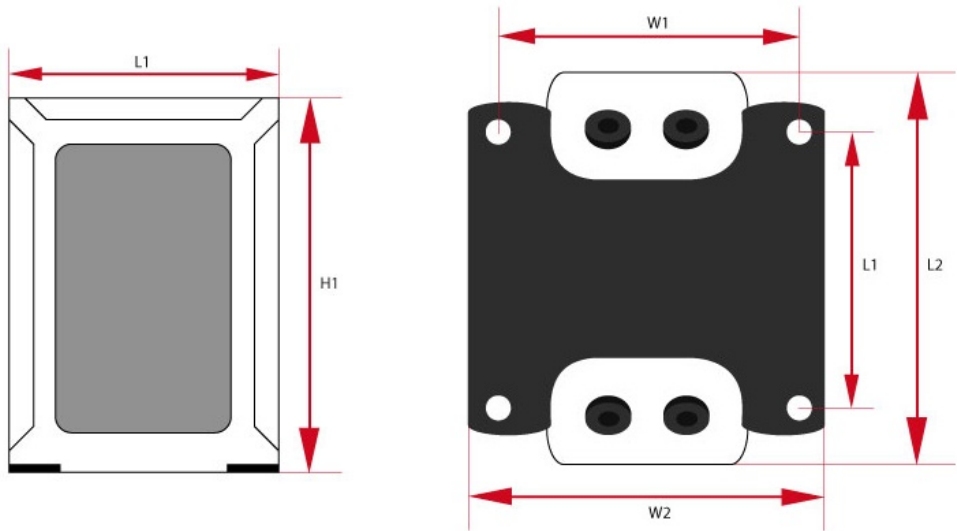


Netztransformatoren - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (PL)							
P_{max}	U_{in}	F_z	Kern	Groesse W	Groesse H	Groesse L	Gewicht
120 W	230 V	50 Hz	EI96/35	W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm	H1 - 110 mm H2 - 110 mm	L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm	3.5 kg



Netztransformatoren - TS120-5/10 - wersja z dwoma deklami (DE)

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
U _{a1}	U _{a2}	U _{a3}	U _{a4}	U _{a5}	U _{a6}	U _{a7}	U _{a8}
400-380-0-380-400/0.2A	6.3V/1A	8V/2A	5V/3A	-	-	-	-
Ostlona	Stueckzahl						
-	2						



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