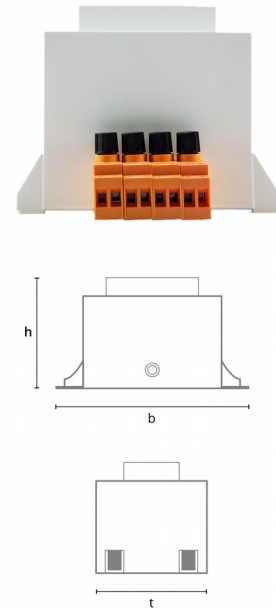


Beleuchtungs-Transformator (LTW-XN)

Spezifikationen

<i>Ausführung</i>	Niedervolt-Transformator
<i>Norm</i>	DIN EN 61558
<i>Bauart</i>	Gießharz Vollverguss
<i>Eingang</i>	1500 mm Kabel mit Eurostecker
<i>Ausgang</i>	Klemme 4 qmm mit Zugentlastung und Einzelabsicherung
<i>Spannung</i>	230 V / 11,5 V
<i>Frequenz</i>	50 – 60 Hz
<i>Schutzklasse</i>	II
<i>Isolierstoffklasse</i>	ta 40 °C/E
<i>Schutzart</i>	IP 20



Informationen

Unsere Halogen Niedervolt-Transformatoren sind alle mit induktiv belastbaren Dimmern regelbar. Am Spannungseingang befindet sich ein reversibler Temperatur- und Überspannungsschutz, ab 150 VA mit zusätzlicher Glasrohrsicherung.

Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
40 VA	88 mm	60 mm	116 mm	1,25 kg
60 VA	88 mm	30 mm	116 mm	1,25 kg
80 VA	100 mm	69 mm	120 mm	1,75 kg
100 VA	108 mm	77 mm	127 mm	2,3 kg
120 VA	108 mm	77 mm	127 mm	2,3 kg
140 VA	130 mm	85 mm	138 mm	3,25 kg
160 VA	130 mm	85 mm	138 mm	3,25 kg
180 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
200 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg

Beleuchtungs-Transformator (LTW-XN)

Modelle

<i>Leistung</i>	<i>Breite (b)</i>	<i>Höhe (h)</i>	<i>Tiefe (t)</i>	<i>Gewicht</i>
70 VA	100 mm	69 mm	120 mm	1,75 kg
105 VA	108 mm	77 mm	127 mm	2,3 kg
140 VA	130 mm	85 mm	138 mm	3,25 kg
175 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
210 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
245 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
280 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
315 VA	178 mm	110 mm	168 mm	7,55 kg
350 VA	178 mm	110 mm	168 mm	7,55 kg
100 VA	127 mm	77 mm	127 mm	2,3 kg
150 VA	130 mm	85 mm	138 mm	3,25 kg
200 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
250 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
300 VA	130 mm	100 mm	138 mm	3,8 kg
350 VA	178 mm	110 mm	168 mm	7,55 kg
400 VA	178 mm	135 mm	168 mm	7,8 kg
450 VA	178 mm	135 mm	168 mm	7,8 kg
500 VA	178 mm	135 mm	168 mm	7,8 kg

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.