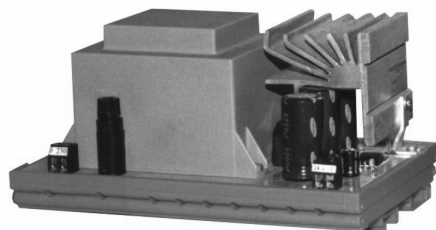


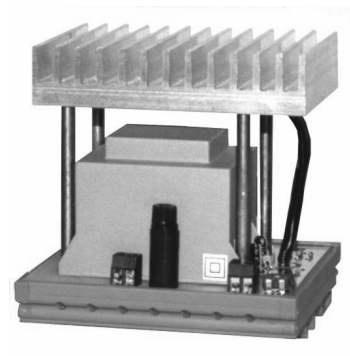
Die Quellen sind zur Versorgung diverser Gleichstromeinrichtungen bestimmt. Sie sind nicht geschaltet, daher keine Quelle für elektrische Störung. Die Kühlung erfolgt mit natürlicher Luftzirkulation. Anschluss für Eingangs- und Ausgangsleiter mit Klemmleisten.

ZL - Montage auf DIN-Leiste. Ausführung auf Platte mit Netztrafo, Deckung IP 20. Die Sicherung ist mit Schmelzsicherungen gefertigt, event. in Kombination mit elektr. Sicherung gegen Kurzschluss und Überhitzung. Die Quellentätigkeit wird mit einer grünleuchtenden Diode indiziert.

ZL 40 - 24



ZL 18 - 10



Typ	Eingangsspannung	Austritt	Maße (B x H x T) [mm]	Gewicht [kg]	Montage	Position	Sicherung
ZL 18-10	230 V AC	10-14V einstellbar / 0 - 1,3 A DC	115x101x120	1,30	Leiste DIN TS 35		Schmelzsicherungen + Elektronische Wärme- und Kurzschlussicherung
ZL 40 - 24	230 V AC	24 V / 0 - 1,7 A	165x105x90	1,61	Leiste DIN TS 35	nur bei max. Belastung	Schmelzsicherungen