
Technische Daten

	T1K15B1,5
Ausgangsspannung	0 ... 15 V
Ausgangsstrom	max. 1,5 A
Spannungsstabilisierung bei Laständerung von 0 ... 100 %	0,5 ‰
bei 10 % Netz- spannungsschwankun-	0,1 ‰
Restwelligkeit	3 mVss
Ausregelzeit (Leerlauf–Vollast)	ca. 30 µs
Absicherung des Ausgangskreises	elektronische Strombegrenzung; in sechs Stufen einstellbar: 1,5 A 0,8 A 0,4 A 0,2 A 0,1 A 0,05 A
Ausgangsklemmen	massiefrei
Zulässige Umgebungs- temperatur bei Vollast	+ 40 °C
Stromaufnahme bei Vollast ($U_N = 220$ V)	ca. 0,25 A
Netzanschluß	220 V; 50 ... 60 Hz (andere Netzspannungen auf Anfrage)
Zulässige Spannungs- schwankungen	± 10 %
Ausführung	perforiertes Alu-Blech-Gehäuse mit Füßen und Aufstellbügel
Abmessungen	B x H x T = 242 x 85 x 160 mm
Gewicht	2,8 kp
