

## T300 Ladegerät – Technische Daten

Artikel	Technische Daten	Einheit
Eingangsspannungsbereich	90	Vac
Eingangsfrequenzbereich	47~63	Hz
Einschaltstrom	≤50 @Eingang 264 VAC Heißtest	A
Standby-Leistungsaufnahme	≤7	W
Max. Eingangsstrom	≤10 @Eingang 90 VAC Nennlast	A
Ausgangsspannungsbereich	29,2 ± 0,2	V
Nenn-Ausgangsstrom	25	A
Maximale Ausgangsleistung	750	W
Ausgangswelligkeit und Rauschen	≤300	mVp-p
Spannungsregelung	±1	
Lastregelung	±1	
Leistungsfaktor	≥0,95 bei Eingangsspannung 220 VAC Nennlast	-
Wirkungsgrad	≥90 bei Eingangsspannung 220 VAC Nennlast	%
Kommunikationsschnittstelle	CAN	-
Betriebstemperatur	-10 bis +40	°C
Lagertemperatur	-40 bis +75	
Relative Luftfeuchtigkeit	10~90	
Kühlungsmethode	Luftkühlung	-
Schutzfunktion	Eingangsüberspannung, Unterspannung, Ausgangsüberspannung, Überstrom, Kurzschluss Übertemperatur, Verpolungsschutz	-