

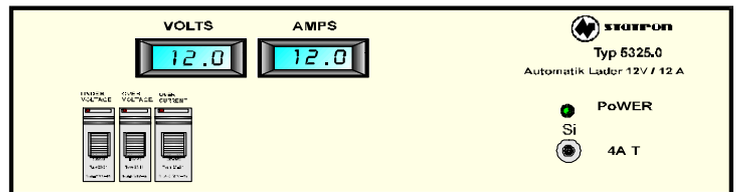
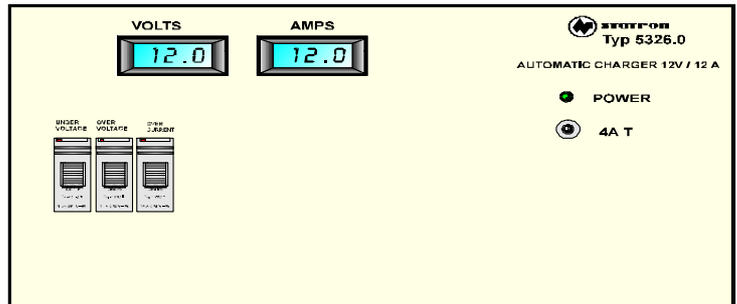
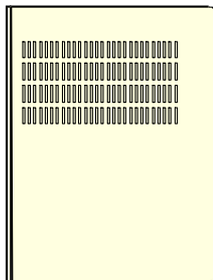
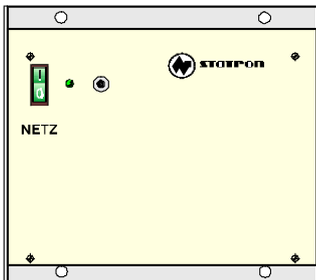


Geräteigenschaften

- 19" Einschübe (Typ 5325.4 im Wandgehäuse)
- Überspannungsschutz, Tiefentladeschutz
- Ausgangsspannungs- u. Stromanzeige durch LCD (außer Typ 5325.4)
- Option Anzeige Ladestrom (Umschalter)
- interne Temperaturüberwachung
- U/I Kennlinie
- Akkumulatoren wahlweise intern oder extern
- potentialfreie Meldesignale Netzausfall, Auslösung Überspannungsschutz, Überstromschutz und Unterspannungsschutz

Typ: 5325.4 Wandgehäuse

Seitenansicht



techn. Parameter

Spezifikation	Typ	5325.0	5325.3	5325.4	5326.0	5326.1	5326.2	5326.3	5326.4	5017.0
DC Ladenennspannung		12V	12V	48V	12V	24V	48V	48V	60V	24V
DC Ladenennstrom		12A	12A	0,5A	12A	12A	6A	12A	12A	12A
DC Ladeschlußspannung		13,8V	13,8V	55,2V	13,8V	27,6V	55,2V	55,2V	69V	27,6V
Abmessungen BxHxTmm		3HE 84TE		280x250x186	3HE 84TE	3HE 84TE		6HE 84TE		3HE 42TE
Unterspannungsauslösung		10,5 V			10,5 V	21 V	42 V	42V	52,5 V	10,5V
Überspannungsauslösung		14,5 V		58V	14,5 V	29 V	58 V	58V	72,5 V	keine
Ausgang		Kl. Rückseite		Kl. intern	auf Klemmleiste an Rückseite					H 15
Anzeige		LCD für U und I		keine	LCD für Spannung und Strom					LED
Betriebstemp.		0 - 35°C								
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C								
AC Eingangsspannung		230 V +/-10% 48-62Hz								
AC Prüfspannungen		Eing.-Masse 1,5kVAC; Prim.-Sek. 1,5kVAC; Ausg.-Masse 500VAC								
Schutzklasse		I								
Akku		extern*	17Ah	6,5Ah	38Ah	extern*				
gefertigt nach		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B								
Besonderheiten		Überspannungsschutz, Tiefentladeschutz (außer 5325.4), Netzausfallanzeige (außer 5325.4), interne Temperaturüberwachung								

* Akku nicht im Lieferumfang