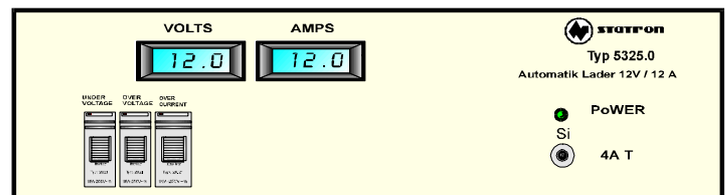
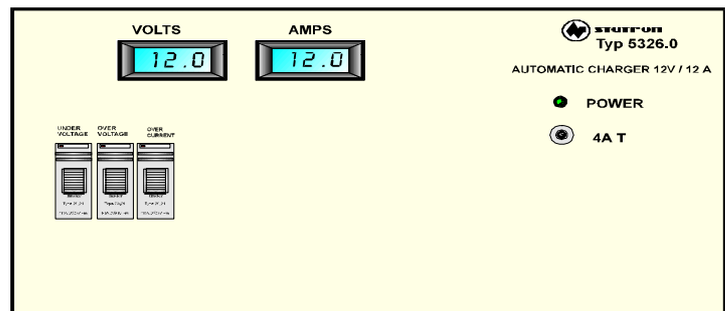
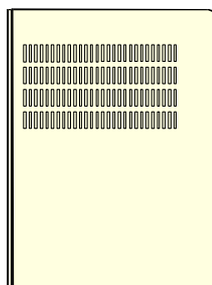
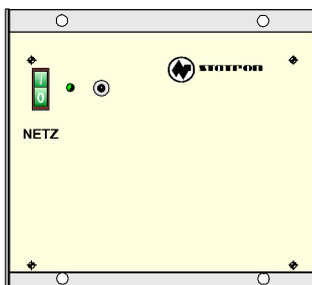


Geräteeigenschaften

- 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% 50 Hz								
AC	elektrische Sicherheit	EN 61010 ; EN 61558--2-4								
	Schutzklasse	I								
	Akku	extern*	17Ah	6,5Ah	38Ah	extern*				
	EMV	EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-2								
	Besonderheiten	Überspannungsschutz, Tiefentladeschutz (außer 5325.4), Netzausfallanzeige (außer 5325.4), interne Temperaturüberwachung								

* Akku nicht im Lieferumfang