

DYNAMIS

LEAD-LINE 7.2-12 SR

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12V

Nennkapazität

20stündig	(0,36A bis 10,50V)	7,2Ah
10stündig	(0,72A bis 10,50V)	7,2Ah
5stündig	(1,22A bis 10,20V)	6,12Ah
1C	(7,2A bis 9,60V)	3,24Ah
3C	(21,6A bis 9,60V)	2,52Ah

Gewicht 2,45 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 22 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden 144A

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 288A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	0 ~ +40°C
Entladen	-15 ~ +50°C
Lagerung	-15 ~ +40°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 8%
3 Monate	max. 10%
6 Monate	max. 20%

Ladung bei 25°C

Zyklusbetrieb

Ladespannung	14,4 ~ 15,0V
Maximaler Ladestrom	2,16A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung	13,50 ~ 13,80V
--------------	----------------

Haltbarkeit

Zyklusbetrieb

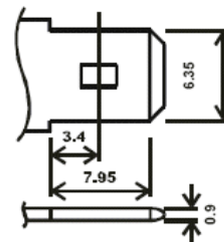
100% Entladetiefe	200 Zyklen
80% Entladetiefe	225 Zyklen
50% Entladetiefe	500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial

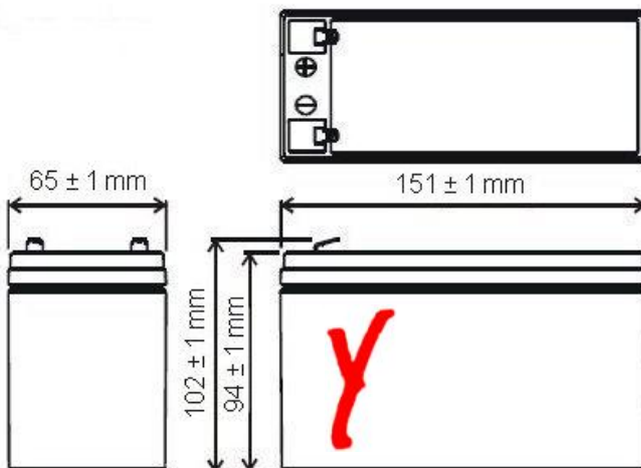
ABS
(wahlweise: flammhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: SR



SR-Pol

Zertifiziert nach UL-Norm.



G110064

