

DYNAMIS

LEAD-LINE 12-12 E

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12V

Nennkapazität

20stündig	(0,6A bis 10,50V)	12Ah
10stündig	(1,2A bis 10,50V)	12Ah
5stündig	(2,04A bis 10,20V)	10,2Ah
1C	(12A bis 9,60V)	5,4Ah
3C	(36A bis 9,60V)	4,32Ah

Gewicht 4,27 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 13 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden 240A

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 480A

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	3,6A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

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

Haltbarkeit

Zyklusbetrieb

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

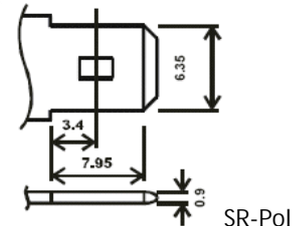
Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial

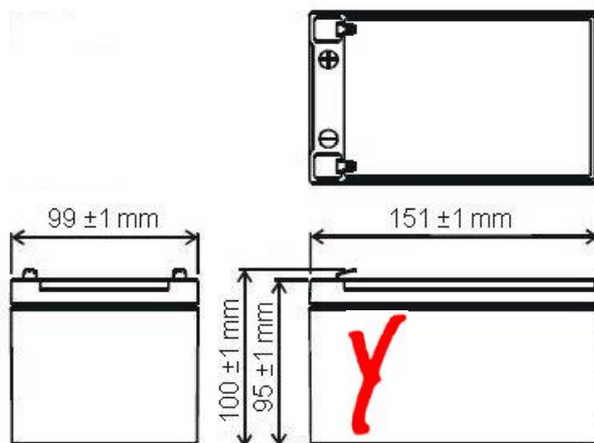
ABS

(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: SR



SR-Pol



Zertifiziert nach UL-Norm.

