

DYNAMIS

LEAD-LINE 7.2-12 S

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) 19 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

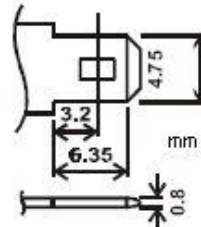
50% Entladetiefe 500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial ABS

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

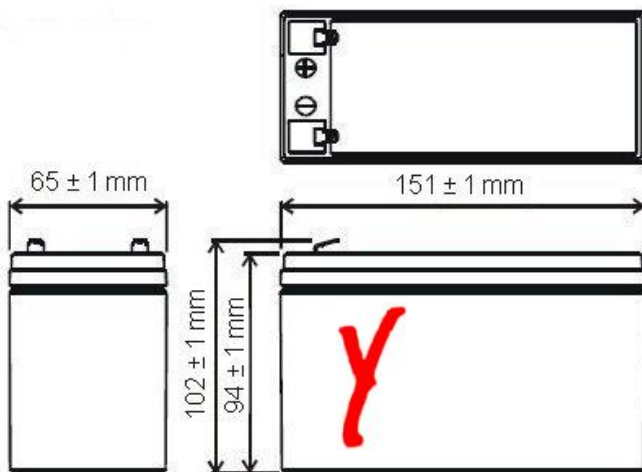
Anschluss Typ: S



S-Pol

Art. Nr. 60.05016

Zertifiziert nach UL-Norm.



VdS

G110064

