



intAct Solar-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | gefüllt und geladen oder trocken vorgeladen | wartungsarm

Art.Nr.

SP75GUG

Nennspannung	12V
Nennkapazität	75 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	270 x 173 x 222 mm
Gewicht	17 kg
Schaltung	1
Polausführung	1
Bodenleiste	B07







Einsatzgebiete



Bewährt und kostenbewusst

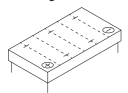
Robuste Technologie mit guter Kapazitätsaufnahme und hohen Kapazitätsreserven. Vorwiegend einsetzbar als Versorgungsmedium im Hobby- und Freizeitbereich sowie für Solar-Anwendungen und kleine Windkraft-Anlagen. Unsere Empfehlung als Zwischenspeicher für kleine Solaranwendungen.

- **2 Ausführungen:** Gefüllt und geladen (GUG) oder trocken vorgeladen (TV).
- » Leichter zyklischer Einsatz. 300 Zyklen nach IEC 254-1.
- » Verstärkte Gitterplatten in Sonderisolation mit hoher Massenausnutzung für maximale Kapazitätsreserven.
- » Robuste, technisch einfache, ausgereifte Technologie für Anwendungen mit niedrigem, zuverlässigem Strombedarf.
- » Ideal für den Stand-by-Betrieb.
- » Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Haltbar, sicher und zuverlässig.

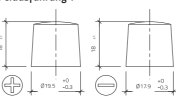
Maße



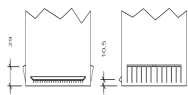
Schaltung 1



Polausführung 1



Bodenleiste B07



Stand 26.12.2024

