



intAct Solar-Power

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

Art.Nr.

SP128GUG

Nennspannung	12V
Nennkapazität	128 AH (c100)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	330 x 172 x 242 mm
Gewicht	25 kg
Schaltung	1
Polausführung	DT
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



Bewährt und kostenbewusst

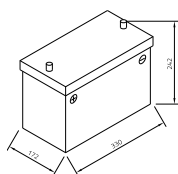
Die **intAct Solar-Power** ist eine leistungsstarke Versorgungsbatterie, die speziell für Solaranlagen entwickelt wurde. Sie bietet zuverlässige Leistung und eine lange Lebensdauer, dank Blei-Calcium-Technologie. Das geschlossene Gehäuse schützt vor Feuchtigkeit und Staub. Wartungsarm und robust, sorgt sie auch unter extremen Bedingungen für eine konstante Energieversorgung. Ideal für Solaranlagen und andere Anwendungen, die eine verlässliche Stromquelle benötigen.

Vorteile im Überblick:

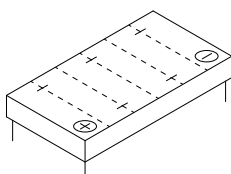
- » **Robuste Versorgungsbatterie**
- » **Für kleine Solaranlagen entwickelt**
- » **Blei-Calcium-Technologie** für hohe Zyklenfestigkeit
- » **Wartungsarm** mit Schutz vor äußeren Einflüssen



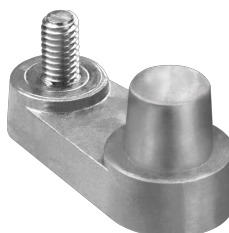
Maße



Schaltung 1



Polausführung DT



Bodenleiste -

Stand 02.04.2025