



intAct Block-Power

Verschlossene AGM-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt in Vlies festgelegt | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

BP12-7.2

Japancode

VDS

Nennspannung	12V
Nennkapazität	7,2 Ah (c20), 6,72 Ah (c10)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	151 x 65 x 98 mm
Gewicht	2,35 kg
Schaltung	3
Polausführung	S-4.8
Bodenleiste	-





Für alle Fälle gewappnet

Die intAct Block-Power AGM Batterien sind vielseitig einsetzbar - ob als Antriebs- oder Versorgungsbatterie für Hobbyanwendungen oder für Gefahrmelde-, USV- und Notlichtanlagen. Sie bieten eine zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb, sind absolut wartungsfrei, auslaufsicher und haben eine geringe Selbstentladung. Dank ihrer Langlebigkeit und Leistungsstärke gewährleisten sie höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Einsatzbereichen.

Vorteile auf einen Blick:

- » Vielseitig einsetzbar für Antrieb & Versorgung
- » Langlebig & leistungsstark
- » Zuverlässige Stromversorgung im Standby-Betrieb
- Wartungsfrei & auslaufsicher
- » Geringe Selbstentladung
- » Teilweise VDS-zugelassen



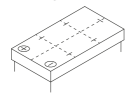




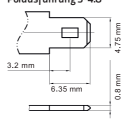
Maße



Schaltung 3



Polausführung S-4.8



Bodenleiste -

Stand 08.11.2025

