



intAct Traktion-Power PzS

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit Panzerplatten | gefüllt und geladen | wartungsarm

Art.Nr.

12TP125

Nennspannung	12V
Nennkapazität	125 AH (c5), 167 AH (c20)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	510 x 175 x 225 mm
Gewicht	43 kg
Schaltung	4
Polausführung	1
Bodenleiste	B13

Einsatzgebiete



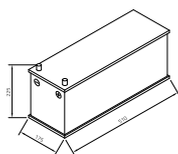
Für schweren zyklischen Einsatz

Da das aktive Material hier in Röhren "gepanzert" ist, hält sie stärkste Zyklen und Erschütterungen aus. Eine wirtschaftliche Alternative, die durch die größere Oberfläche auch dauerhaft stabile Spannungen liefert. Unsere Empfehlung für alle, die eine besonders langlebige Batterie zur verlässlichen Versorgung von Hobbyanwendungen suchen.

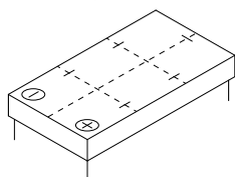
- » **Für schweren zyklischen Einsatz:** 1.000 Zyklen nach IEC 254-1.
- » **Höhere Speicher-Kapazität** bei gleicher Batteriegröße gegenüber gitterförmigen Platten.
- » **Panzerplatten-Technologie:** Robust und technisch ausgereift für stärkste Belastungen.
- » **Besonders erschütterungsfest.** Röhren schützen das aktive Material wie ein Panzer.
- » **Hohe Lebensdauer.** Haltbar, sicher und zuverlässig.
- » **6- und 12-Volt-Ausführungen.**



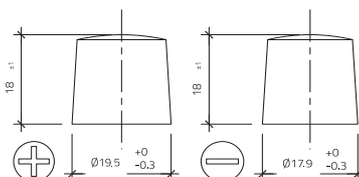
Maße



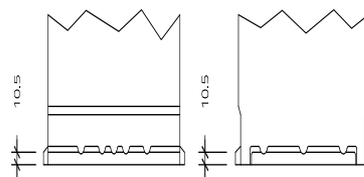
Schaltung 4



Polausführung 1



Bodenleiste B13



Stand 18.12.2023