

# HPB2,3-12

Bleiakk 12V 2,3Ah

1250136



- wartungsfreier Blei-Säure-Akku
- lageunabhängiger Betrieb

Brand	Pulsar
Gewicht	900 g
Abmessungen B x H x T	178 x 68 x 35 mm
Kapazität	2,3 Ah
Nennspannung	12 Volt

Die Akkumulatoren der HPB-Serie sind wartungsfreie und ventiligeregelte Blei-Säure-Akkus mit selbstregulierenden einseitigen Sicherheitsventilen und interner Gasrekombination.

Die Akkus werden in AGM-Technologie (Absorbent Glass Mat) hergestellt; das Elektrolyt wird in der Glasmatte gehalten. Die verwendete Technologie ermöglicht die Installation von Akkumulatoren an Orten mit natürlicher (Schwerkraft-)Belüftung und minimiert den Wartungsaufwand.

Sie sind für Geräte bestimmt, die eine Notstromversorgung für eine Last benötigen, wenn die Eingangsstromquelle oder der Netzstrom ausfällt, wie z. B.:

- Stromversorgung: EN54- & PSBEN-Serie
- Sicherheitssysteme (CCTV, Alarm, Zutritt)
- Automatisierungssysteme