



NPA-12/24I

Best.-Nr.: 1000922

PRODUKTINFOS

Blei-Säure-Akkumulator (VRLA), 12 V, 24 Ah,

- Besonders hohe Leistung, geeignet für den gewerblichen Einsatz
- Kann in beliebiger Lage installiert und betrieben werden, außer dauerhaft über Kopf
- Niederdruckventil für jede Zelle zum Ausgleich des Gasdrucks (VRLA)
- Für Bereitschaftsparallelbetrieb (BPB) und Zyklenbetrieb (ZB)
- 3-5 Jahre Lebenserwartung im Bereitschaftsparallelbetrieb bei 20 °C
- VdS-Nummer: G182026
- Anschluss über M5-Gewindebuchse

Herstellerinformation

GS Yuasa Battery Germany GmbH
Europark Fichtenhain B 17
47807 Krefeld
Deutschland
info@gs-yuasa.de

TECHNISCHE DATEN

NPA-12/24I

Nennspannung	12 V
Kapazität	24 Ah
Technologie	Blei-Säure
Anzahl	1
Ladespannung	bei 20 °C: 13,65 V (normal) 14,5 V (Starkladung)
Ladestrom	bei Starkladung max. 6 A
VdS-Nr.	G182026
Abmessungen	175 x 125 x 166 mm
Gewicht	9 kg
Anschlüsse	M5-Gewindebuchse
Sonstiges	BPB, VRLA, VdS

NPA-12/24I

EAN-Code	4007754031423
Nettogewicht	9 kg