



## 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

### TECHNISCHE DATEN

#### NPA-12/24I

|              |            |
|--------------|------------|
| Nennspannung | 12 V       |
| Kapazität    | 24 Ah      |
| Technologie  | Blei-Säure |
| Anzahl       | 1          |

**NPA-12/24I**

|              |  |
|--------------|--|
|              | bei 20 °C:                               |
| Ladespannung | 13,65 V (normal)<br>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                           |