

# NBBH 2402

Batteriemodul



**J. Schneider**  
Elektrotechnik



## Technisches Datenblatt NBBHQ33G1M04

### Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- Akkumulatoren mit VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilgeregelte Konstruktion, nahezu 100% Sauerstoffrekombination bei jedem Aufladevorgang
- Elektrolyt in Glasfaservlies gebunden
- kein Auffüllen von Elektrolyt notwendig
- korrosionsbeständige Hochleistungsgitterplatten mit Blei-Calcium Legierung
- weiter Betriebstemperaturbereich bei entsprechender temperaturabhängiger Spannungskompensation
- Sehr gute Ladeeffizienz
- Keine Gefahrgut gemäß IATA
- Konformität zu EN61056-2
- Hohe Lebensdauer bei geringer Selbstentladung, 3% pro Monat bei 20°C
- Batteriesicherung 3/7,5 A
- Erforderlicher Luftvolumenstrom Q gem. EN 50272-2, Abschnitt 8.2 bei Ladung mit IU- oder U-Kennlinie

### Technische Daten

Batterietyp	NBBH 2402
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	2,2
Höhe [mm]	96
Breite [mm]	178
Tiefe [mm]	105
Gewicht [kg]	3,8
Bleieinsatzgewicht [kg]	1,664

