

5 NSV

Batterieset 60 VDC



Hauptmerkmale

- Verschlossene, wiederaufladbare und ventilgeregelte Bleibatterie
- Wartungsfrei
- Elektrolyt festgelegt in Gel
- Hochstromfähiges Entladeverhalten, optimiert für Zyklusbetrieb
- Tiefentladbar
- Bis zu 30 Tage tiefentladesicher

Das Batterieset 5 NSV wird am INDUSTRONIC Beschaltungs- und Kommunikationssystem betrieben. Es besteht aus fünf Blöcken mit jeweils sechs Zellen und wird eingesetzt, um bei einem Netzausfall die Stromversorgung der INDUSTRONIC Komponenten sicherzustellen und somit alle Funktionen des INDUSTRONIC Beschaltungs- und Kommunikationssystems zu gewährleisten. Es stehen verschiedene Kapazitäten zur Verfügung, die systemspezifisch ausgewählt werden.

Technische Daten

• Anzahl Batterieblöcke	5 Blöcke mit jeweils 6 Zellen
• Nennspannung je Block	12 V
• Empfohlener Temperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
• Nennbetriebstemperatur	25 °C
• Lagerzeit ohne Wiederaufladung	6 Monate

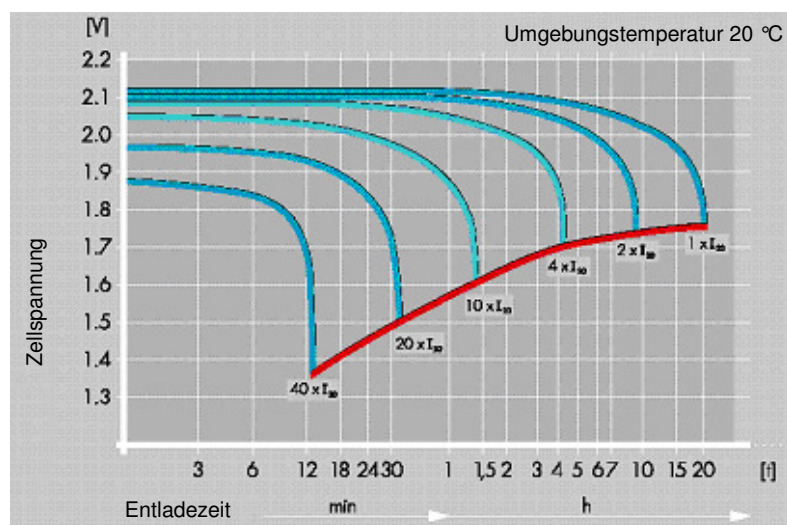


Abbildung 1: Entladedaten 5 NSV

Typen

Typ	Kapazität	I_{20} (C/20h)	I_{max}	Abmessungen je Block Länge x Breite x Höhe (ca.)	Gewicht des Blocks
5 NSV 12	12 Ah	0,6 A	24 A	15 cm x 10 cm x 10 cm	ca. 4 kg
5 NSV 26	26 Ah	1,3 A	52 A	17 cm x 18 cm x 13 cm	ca. 9 kg
5 NSV 40	40 Ah	2 A	80 A	20 cm x 17 cm x 17 cm	ca. 16 kg
5 NSV 65	65 Ah	3.25 A	130 A	Typ A: 35 cm x 17 cm x 17 cm Typ B: 27 cm x 17 cm x 19 cm	ca. 24 kg
5 NSV 100	100 Ah	5 A	200 A	33 cm x 18 cm x 21 cm	ca. 33 kg
5 NSV 120	120 Ah	6 A	240 A	41 cm x 18 cm x 21 cm	ca. 38 kg
5 NSV 150	150 Ah	7,5 A	300 A	49 cm x 18 cm x 24 cm	ca. 47 kg
5 NSV 200	200 Ah	10 A	400 A	52 cm x 22 cm x 24 cm	ca. 65 kg
5 NSV 250	250 Ah	20 A	500 A	52 cm x 27 cm x 22 cm	ca. 78 kg

INDUSTRONIC®

Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
 www.industronic.com