

Batteriemodule BATT

12 VDC



- Wartungsfreie Bleibatterie
- Ausgang 12 VDC
- Kurzschlussicher
- IP20
- Wandmontage oder aufschraubbar auf DIN – Schiene



Artikelnummer	Typ	Spannung	Max. Ladestrom	Preis / CHF1 Stück
2 082 052	BATT 123	12 VDC	0.80 A	60.–
2 082 050	BATT 123 DIN			83.–
2 082 053	BATT 127	12 VDC	1.70 A	68.–
2 082 054	BATT 127 DIN			90.–

Autonomie	BATT 3 Ah	BATT 7.2 Ah
Last 1.5 A	60	200
Last 3.0 A	30	120
Last 5.0 A	15	55
Last 7.5 A	10	30
Last 10.0 A	7	20
Last 12.0 A	3	12
Last 15.0 A	Nein	9
Last 20.0 A	Nein	7

Kategorie: 9B



Spezifikationen

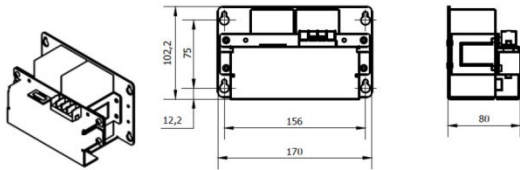
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Batterie Spezifikationen	
Ladeendspannung	12 V 13.8 VDC (20°C) 13.5 VDC (30°C) 13.3 VDC (40°C)
Max. Ladestrom	0.30 A – 3.00 A
Kurschlusschutz	Ja
Schutzsicherung	25 A
Umgebungstemperatur	+5 – +40°C
Lagertemperaturbereich	-20 – +50°C
Selbstentladung	20°C 15% / Monat

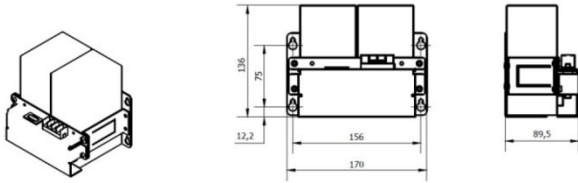
Allgemeine Spezifikationen	
Abmessung	
BATT 123 (3.2 Ah)	105 x 136 x 90 mm
BATT 127 (7.2 Ah)	105 x 153 x 123 mm
Gewicht	
BATT 123	1.60 Kg
BATT 127	2.40 Kg
Schutzart	IP20
Montage	mit M4 Schraube oder auf-schnappbar auf DIN-Schiene

Abmessungen

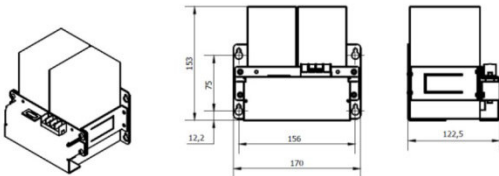
BATT MODULE 1.2
3D Front View DIMENSION



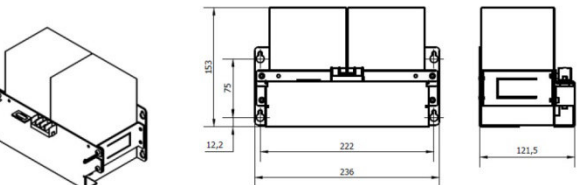
BATT MODULE 3.2
3D Front View DIMENSION



BATT MODULE 7.2
3D Front View DIMENSION

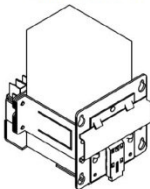


BATT MODULE 12
3D Front View DIMENSION



REAR MOUNTING VIEW OF THE MOUNTING PLATE SINGLE AND DOUBLE BATTERYHOLDER DIN VERSION:

Single Battery 12V
3D Rear View DIN Version



Double Battery 24V
3D Rear View DIN Version

