



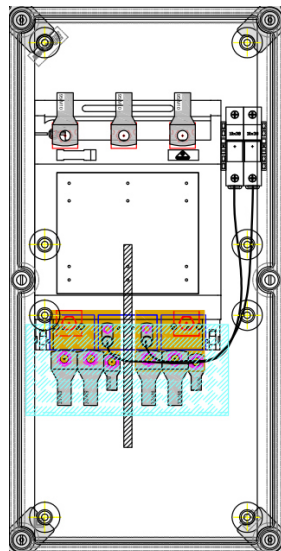
enwitec BAT FUSE B-01

Absicherung für Batteriesysteme

z.B. kompatibel zu SMA Sunny Island Batteriewechselrichtern

- Sicherungstyp: NH01 (Anzahl 2, Überstrom- und Kurzschlusschutz in „+“ und „-“)
- Zulässige Einsätze: 80A...250A (im Lieferumfang nicht enthalten, Bestelloption)
- Sicherungshalter: Sicherungslasttrennschalter

Artikel-Nr.	10011713		
Typ	enwitec BAT FUSE B-01		
Elektrische Daten		Anschluss Batteriespannungsabgriff	
Bemessungsspannung	12/24/48 V	Anzahl der Anschlüsse	1
Bemessungsstrom je nach Sicherungseinsatz	80/100/160/200/250 A	Kapselsicherung	10x38 2 x 8 A
Bemessungsspannung des Spannungsabgriffs	12/24/48 V	Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø des Kabels	6mm ² / 9...16mm ²
Bemessungsstrom des Spannungsabgriffs	8 A		
Anschluss Batterie		Mechanische Größen	
Anzahl der Anschlüsse	2	Breite x Höhe x Tiefe	ca. 270x540x171(mm)
Kabelschuh / max. Breite Kabelschuh	M8 / 25mm	Gewicht	ca. 7kg
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	4 x 95mm ² / 4 x 14...21mm	Umgebungsbedingungen	
Anschlüsse z.B. Sunny Island Charger		Betriebstemperaturbereich	-20°C...+60°C
Anzahl der Anschlüsse	2	maximale Feuchtigkeit	100% (keine Kondensation)
Kabelschuh	M8	Allgemeine Daten	
Max. Breite Kabelschuh	16mm	Schutzart (EN 60529)	IP65
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	4 x 16mm ² / 4 x 9...16mm	Montage	Wandmontage transparenter Schraubdeckel
Anschlüsse z.B. Sunny Island			
Anzahl der Anschlüsse	1		
Kabelschuh / Max. Breite Kabelschuh	M10 / 25mm		
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	2 x 95mm ² / 2 x 14...21mm		



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2
84329 Rogglfing
Deutschland

Telefon +49 8725 9664-0
Telefax +49 8725 9664-96
info@enwitec.eu
www.enwitec.eu



engineering with innovations

Juni 2016. Änderungen der Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen!
Irrtum vorbehalten! ©enwitec electronic GmbH & Co.KG



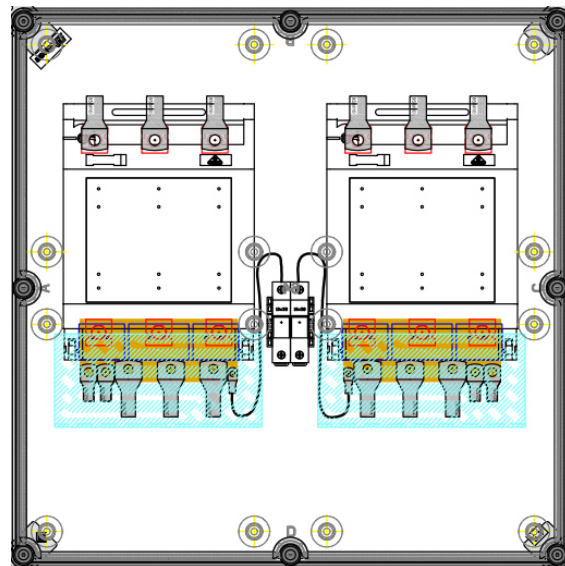
enwitec BAT FUSE B-03

Absicherung für Batteriesysteme

z.B. kompatibel zu SMA Sunny Island Batteriewechselrichtern

- Sicherungstyp: NH01 (Anzahl 6, Überstrom- und Kurzschlusschutz in „+“ und „-“)
- Zulässige Einsätze: 80A...250A (im Lieferumfang nicht enthalten, Bestelloption)
- Sicherungshalter: Sicherungslasttrennschalter

Artikel-Nr.	10011714		
Typ	enwitec BAT FUSE B-03		
Elektrische Daten		Anschluss Batteriespannungsabgriff	
Bemessungsspannung	12/24/48 V	Anzahl der Anschlüsse	1
Bemessungsstrom je nach Sicherungseinsatz	80/100/160/200/250 A	Kapselsicherung	10x38 2 x 8 A
Bemessungsspannung des Spannungsabgriffs	12/24/48 V	Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø des Kabels	6mm ² / 9...16mm ²
Bemessungsstrom des Spannungsabgriffs	8 A		
Anschluss Batterie		Mechanische Größen	
Anzahl der Anschlüsse	3	Breite x Höhe x Tiefe	ca. 540x540x171(mm)
Kabelschuh / max. Breite Kabelschuh	M8 / 25mm	Gewicht	ca. 16kg
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	6 x 95mm ² / 6 x 14...21mm	Umgebungsbedingungen	
Anschlüsse z.B. Sunny Island Charger		Betriebstemperaturbereich	-20°C...+60°C
Anzahl der Anschlüsse	4	maximale Feuchtigkeit	100% (keine Kondensation)
Kabelschuh	M8	Allgemeine Daten	
Max. Breite Kabelschuh	16mm	Schutzart (EN 60529)	IP65
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	8 x 16mm ² / 8 x 9...16mm	Montage	Wandmontage transparenter Schraubdeckel
Anschlüsse z.B. Sunny Island			
Anzahl der Anschlüsse	3		
Kabelschuh / Max. Breite Kabelschuh	M10 / 25mm		
Max. Leiterquerschnitt / Außen Ø der Kabel	6 x 95mm ² / 6 x 14...21mm		



enwitec electronic GmbH & Co.KG

Scherrwies 2
84329 Rogglfing
Deutschland

Telefon +49 8725 9664-0
Telefax +49 8725 9664-96
info@enwitec.eu
www.enwitec.eu



engineering with innovations

Juni 2016. Änderungen der Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen!
Irrtum vorbehalten! ©enwitec electronic GmbH & Co.KG