



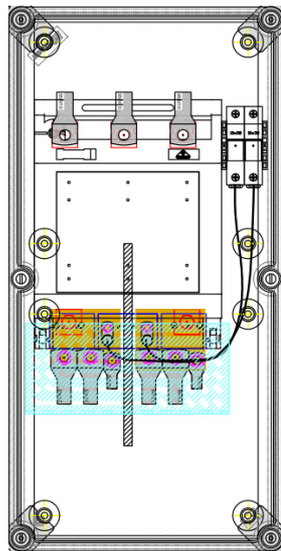
enwitec BAT FUSE B-01

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



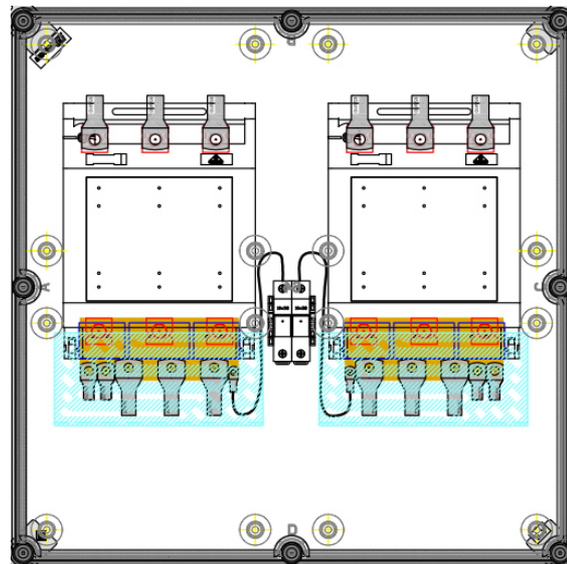
enwitec BAT FUSE B-03

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