

Bezeichnung	Batterieabsicherung BAT BREAKER - High Voltage
Anwendung	Combiner box für das Energiespeichersystem von BYD - Typ "PREMIUM" HVS oder HVS+
Anzahl und Typ der Batterielader/Inverter	Max. 1 x Batterielader
Anzahl und Typ der Energiespeicher	Max. 3 x Energiespeicher • BYD - Typ „Premium“ HVS oder HVS+
Allgemeine Hinweise	ACHTUNG: Der max. empfohlene dauerhafte Lade-/Entladestrom von 25 A soll nicht überschritten werden! Sollte die Batterieabsicherung für andere Systeme als hier beschrieben, verwendet werden, so ist die Eignung der verwendeten Schutzschalter (Nennwert, Auslösecharakteristik) nicht sichergestellt! Halten Sie in diesem Fall Rücksprache mit dem Systemhersteller und/oder dem Hersteller des Batterieladers/Inverters!

Alle Werte in [mm]

Abmessungen

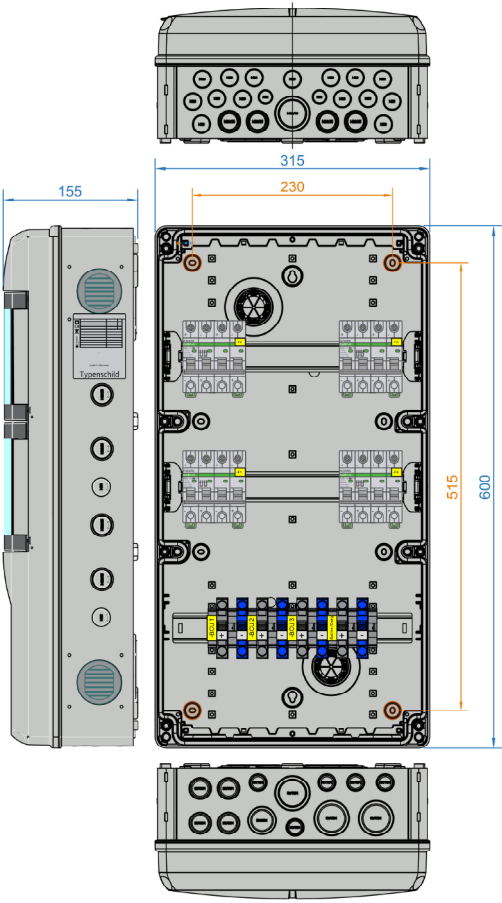
Befestigungspunkte

„blau“
„orange“

Minimale Abstände

oben	200
unten	200
seitlich	200
vorne	800

Innere Anordnung und Komponenten können variantenspezifisch abweichend sein!



LIEFERUMFANG

Anzahl	Bezeichnung
1	Bat Breaker
1	Installationsanleitung
1	Schaltplan
1 Satz	Abdeckkappen für Befestigungsschrauben

Anzahl	Bezeichnung
8	Kabelverschraubung M16
2	Gegenmutter M16
6	Gegenmutter M20
6	Reduzierung KRM 20/16

Stand: (b)
Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten.
Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.

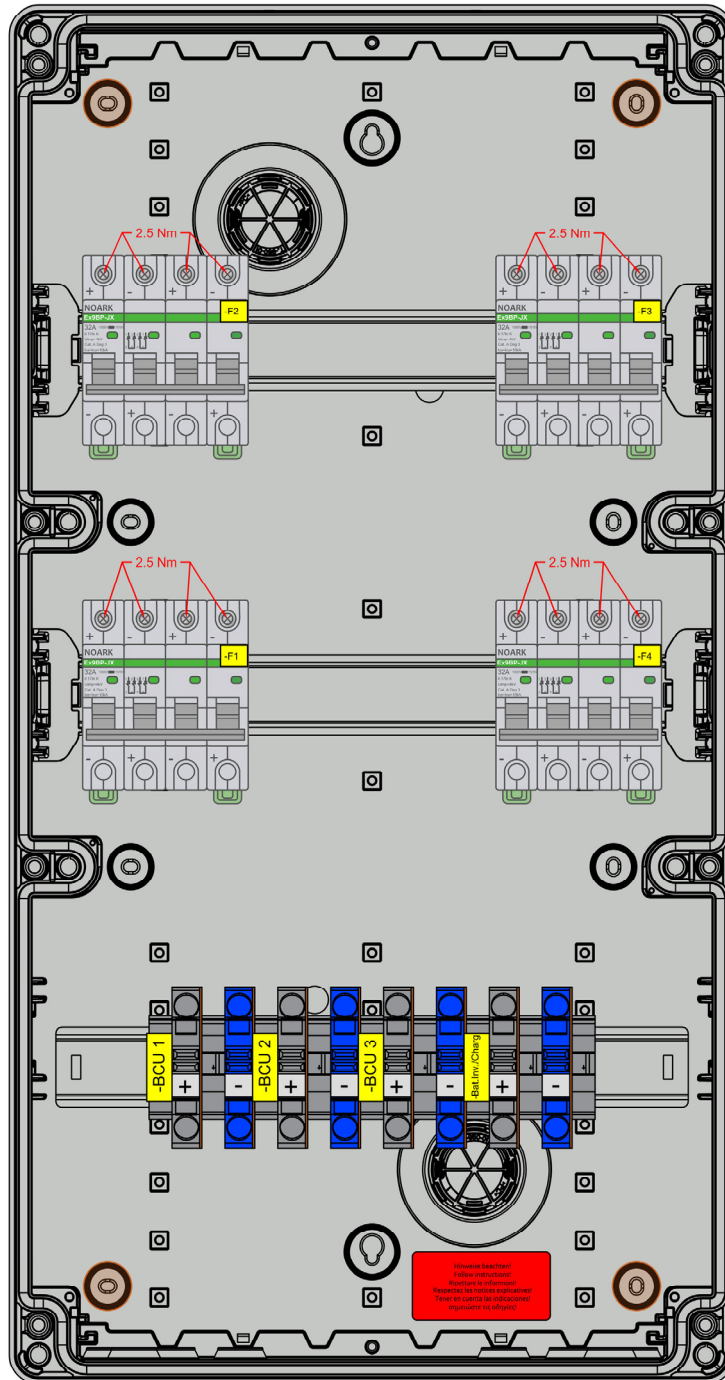
DATENBLATT

ART.NR. 10019915

Batterieabsicherung

BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A BYD(HVS/HVS+)

DREHMOMENTE



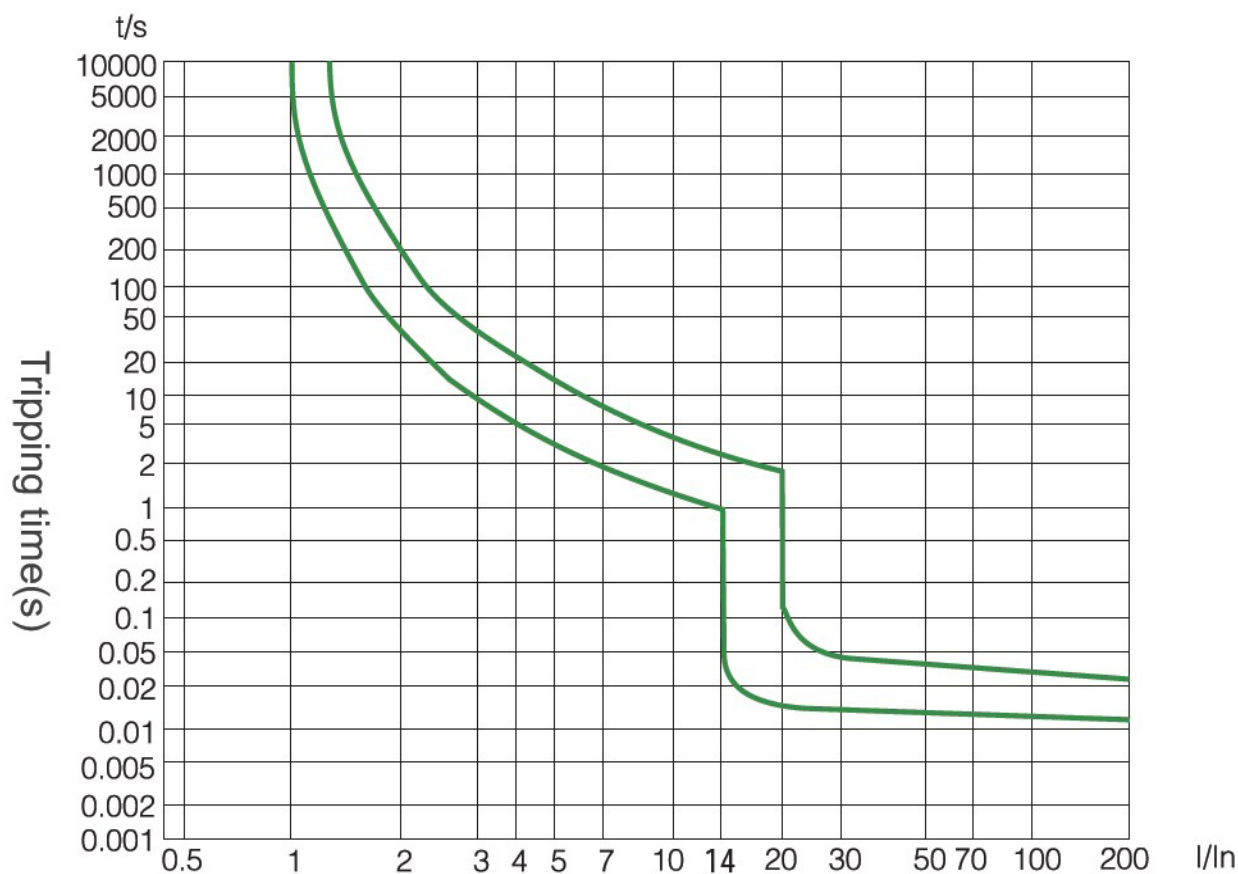
10019915_DAT_BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A (b)

Stand: (b)

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten.
Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.

www.enwitec.eu

KENNLINIE SCHUTZSCHALTER - „K“ CHARAKTERISTIK



10019915_DAT_BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A (b)

DATENBLATT

ART.NR. 10019915

Batterieabsicherung

BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A BYD(HVS/HVS+)

TECHNISCHE DATEN

NENNWERTE	• zutreffend / - nicht zutreffend	
Bemessungsspannung	[VDC]	1000
Bemessungsstrom/Peak Ausgangsstrom	[A]	kompatibel zu BYD Premium HVS, HVS+,
Nennstrom Schutzschalter - Lader	[A]	1 x K32
Empfohlener Dauerbetriebsstrom	[A]	25
Auslösecharakteristik Schutzschalter - Lader		K
Nennstrom Schutzschalter - Akku	[A]	3 x K32
Empfohlener Dauerbetriebsstrom	[A]	25
Auslösecharakteristik Schutzschalter - Akku		K
Schaltbarer maximaler Kurzschlussstrom	[kA]	≤10

ANSCHLUSS ENERGIESPEICHER		
Anzahl der möglichen Akkus (parallel)		3
Maximale Leitungslänge		siehe Herstellerhinweise
Leitungseinführungen		
Verschraubungen (EN 62444)		M16
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	5 - 10
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federzugklemme
Abisolierlänge	[mm]	18 - 20
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
Cu - feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 16
Cu - feindrähtig	[mm²]	0,5 - 25
Cu - eindrähtig	[mm²]	0,5 - 16

ANSCHLUSS LADER		
Anzahl der Batterielader/Inverter		1
Maximale Leitungslänge		siehe Herstellerhinweise
Leitungseinführungen		
Verschraubungen (EN 62444)		M16
Klemmbereich (von - bis)	[mm]	5 - 10
Anschlüsse		
Anschlusstyp		Federzugklemme
Abisolierlänge	[mm]	18 - 20
Anzugsdrehmoment	[Nm]	-
Cu - feindrähtig mit Aderendhülse	[mm²]	0,5 - 16
Cu - feindrähtig	[mm²]	0,5 - 25
Cu - eindrähtig oder mehrdrähtig	[mm²]	0,5 - 16

Stand: (b)

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten.
Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.

DATENBLATT

ART.NR. 10019915

Batterieabsicherung

BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A BYD(HVS/HVS+)

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		• zutreffend / - nicht zutreffend
Maße BxHxT (ohne Verschraubungen)	[mm]	315 x 600 x 155
Gewicht, ca.	[kg]	6,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-20...+35
Temperatur - Transport/Lagerung (24 Std. 70°C)	[°C]	-20...+55
Luftfeuchte - kondensierend erlaubt		-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	5...70
Verschmutzungsgrad		2
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	2000
Schutzart IP (EN 60529)		30
Outdoor-Eignung (geschützter Bereich)		-
Schutzklasse (EN 61140)		II
Gehäusematerial		Polyester (GFK)
RoHS-konform (2011/65/EU)		•
Gehäusefarbe		RAL 7035
Montageart		Wandmontage
Verschlusstyp		Klappdeckel

SONSTIGES	
Zolltarifnummer	85371098

10019915_DAT_BAT BREAKER-3xAccu1xCharg.1000VDC 25A (b)

Stand: (b)

Der Text und die Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung, Änderungen sind vorbehalten.
Alle Angaben sind trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Eine Haftung wird ausgeschlossen.

www.enwitec.eu