

DATENBLATT

Batterieabsicherung

enwitec-Artikel-Nr.	10015451
Kunden-Artikel-Nr.	
Matchcode	Bat Breaker-BYD_LVLPR_3xAcc_3xCharg_KS_exsf
Anwendung	Batterieabsicherung „BAT BREAKER“ für das PV-Energiespeichersystem mit Batterielader/Inverter
Anzahl und Typ der Batterielader/Inverter: Anzahl und Typ der Energiespeicher: Allgemeiner Hinweis:	Max. 3 Sunny Island Max 3x BYD B-Box Premium LVL Sollte ein anderer Batterielader/Inverter verwendet werden muss die Eignung der verwendeten Schutzschalter (Nennwert, Auslösecharakteristik von der Fa. BYD geprüft werden Kabelschuhe nicht im Lieferumfang enthalten

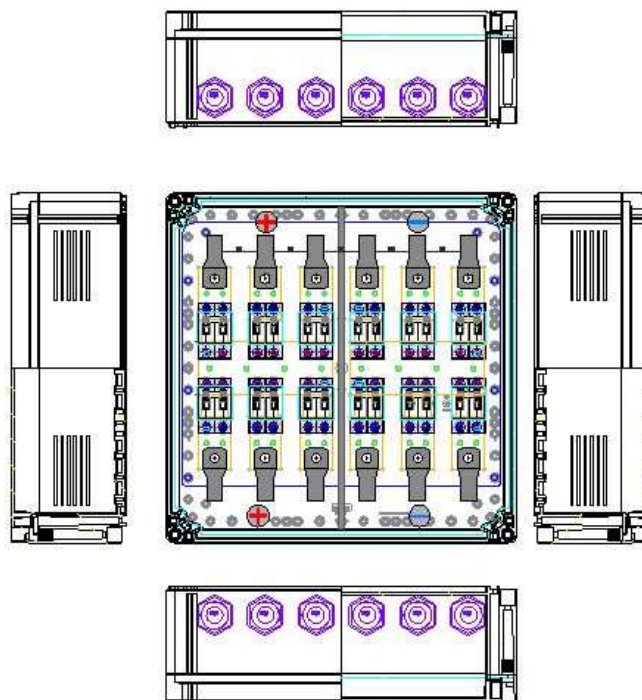
Verbauabstände:

Nach Oben und Unten min. :
300 mm

Nach Links und Rechts min.:
200 mm

Nach Vorne min.:
800 mm

Kabelabfang:
Muss bauseits erfolgen!



Lieferumfang			
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Stück	Bemerkung
Pflitsch Kabelverschraubung M32x1,5	10011807	12	
Mutter M32x1,5	10000724	12	
Würgenippel M32*1,5	10008835	2	

DATENBLATT

Batterieabsicherung

TECHNISCHE DATEN



Bemessungsspannung	[VDC]	60
Bemessungsstrom	[A]	Kompatibel zu BYD Energy Storage System
Nennstrom Schutzschalter für Lader	[A]	250 A pro Potenzial
Auslösecharakteristik Schutzschalter für Lader		DC – „träge“
Nennstrom Schutzschalter für Akku	[A]	250 A pro Potenzial
Auslösecharakteristik Schutzschalter für Akku		DC – „träge“
Schaltbarer max. Kurzschlussstrom	[kA]	10

Anschluss der Akkus (Abgang nach Unten)

Anzahl der möglichen Akkus (parallel)		3
Leitungseinführungen		
Verschraubungen (EN 62444)		M32
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	15 – 25

Anschlüsse		
Leitermaterial	Kupfer	
"+" Potenzial / "-" Potenzial	+PLUS -MINUS	
Schraube für Kabelschuhe	3xM10 3xM10	
Kabelschuhtyp	Englaschenrohr-kabelschuhe	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	23 – 28
max. Leiterquerschnitt	[mm ²]	95
Leitungslänge maximal	[m]	3m (Auf Anfrage)
Leiteranschlussklemmen	[mm ²]	- -
Abisolierlänge	[mm]	- -
Leiterquerschnitt	[mm ²]	- -
Leiterlänge max.	[m]	- -
Anzugsdrehmoment	[Nm]	- -

Ausgang (zum Lader Abgang nach Unten)

Anzahl der Batterielader/Inverter		3 Sunny Island
Leitungseinführungen		
Verschraubungen (EN 50262)		M32
Klemmbereich (von-bis)	[Ømm]	15 - 25

Anschlüsse		
Leitermaterial	Kupfer	
"+" Potenzial / "-" Potenzial	+PLUS -MINUS	
Schraube für Kabelschuhe	3xM10 3xM10	
Kabelschuhtyp	Englaschenrohr-kabelschuhe	
Anzugsdrehmoment	[Nm]	23 – 28
Leitungsquerschnitt	[mm ²]	95
Leitungslänge max.	[m]	3m (Auf Anfrage)
Leiteranschlussklemmen	[mm ²]	- -
Abisolierlänge	[mm]	- -
Leiterquerschnitt	[mm ²]	- -
Leiterlänge max.	[m]	- -
Anzugsdrehmoment	[Nm]	- -

ALLGEMEIN

Anzahl der Gehäuse für 1 Einheit		1
Maße (BxHxT)	[mm]	400x400x132 (ohne Verschraubungen)
Gewicht	[kg]	ca. 14,5
Betriebstemperaturbereich	[°C]	0..+45
Temperatur - Transport/Lagerung	[°C]	-25..+55 (24 Std.70°C)
Luftfeuchte-kondensierend erlaubt	•/-	-
Luftfeuchte - zulässiger Bereich	[%]	85
max. Aufstellhöhe über N.N.	[m]	
Schutzart IP	(EN 60529)	31
Outdoor-Eignung	•/-	-
Aufstellungsart		geschützt gegen senkrecht tropfendes Wasser
geschützter Bereich: keine direkte Sonneneinstrahlung, es sind jedoch die klimatischen Auswirkungen auf die eingebauten Betriebsmittel zu beachten!		
Schutzklasse	(EN 61140)	II
Gehäusematerial		Polycarbonat
RoHS-konform	(2011/65/EU)	•
Gehäusefarbe		Unterteil Ähnlich RAL7035
Deckel		Transparent
Montageart		Wandmontage
Verschluss-Typ		Schraubverschluss

Sonstiges

Zolltarifnummer		85371098
-----------------	--	----------

Ersatzteile

		Artikel-Nr.