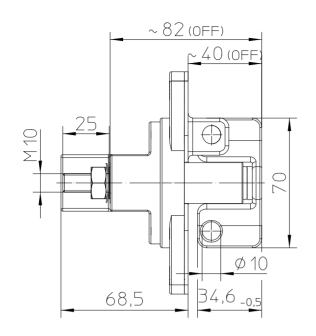
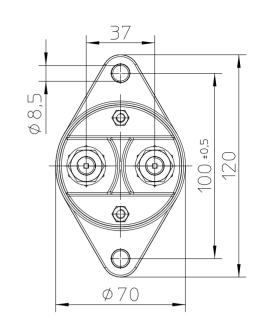
ΤÄ-Nr.

Batterietrennschalter 400A

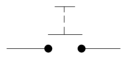
Bl. 1 v. 1







Schaltbild



Technische Daten:
Gehäusewerkstoff PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff PA GF schwarz
Min. Isolationswiderstand 100M0hm
Hochspannungsfestigkeit 1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast 150mV
Betriebsspannung bis 32VDC

 Dauerstrom
 400A

 Überlast
 1200A-4min.

 1600A-1,5min.
 2000A-10sec

 Schutzart
 IP 67/ IEC 529

 Vibration
 4G/ 50-2000Hz

 Schock
 6G/ 11ms

 Gewicht
 ca. 325g

Umgebungstemperatur — 40°C bis +85°C Anschlussquerschnitt bei Nennlast — min. 240mm2 Einbaulage — beliebig

Schalthebel nicht abziehbar

.Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte) 15–20Nm

	_	·		
Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab	
		_		-

Erstel. 17.09.2019 Seege
Bearb. 17.09.2019 Seege
Freig. 19.09.2019 Grind



Zeichnungs-Nr.:

35-414-131-S-900

Vers.Nr.: