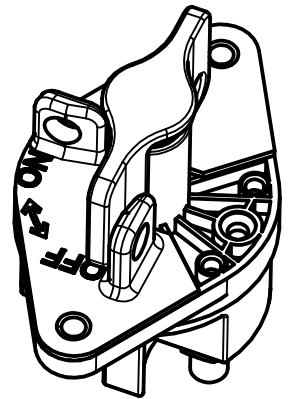
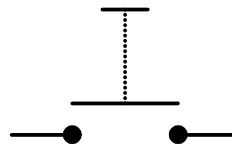


Schaltbild



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF schwarz
Min. Isolationswiderstand	100MOhm
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.....	340g
Umgebungstemperatur	-40°C bis +85°C
Anschlussquerschnitt bei Nennlast	min. 240mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	abziehbar
Max. Anzugsmoment Hauptkontakte.....	15-20Nm

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb. 26.03.2008	Hamar	DIN ISO 2768 mK	1:2
Gepr. 06.03.2013	Grind		



Zeichnungs-Nr.:

35-411-130-S-900

Vers.Nr.: