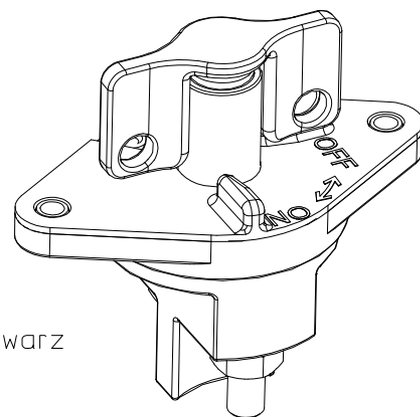
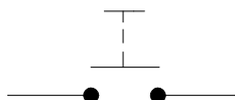


Schaltbild



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff.....	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF rot
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. 240mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	nicht abziehbar
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte)	15-20Nm

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	30.07.2020	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:2		35-411-131-R-900
Bearb.	30.07.2020	Seege				Vers.Nr.:
Freig.	06.08.2020	Grind				