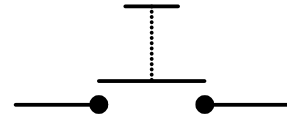


Schaltbild



Technische Daten:

Gehäusewerkstoff: Haube	Vyncolit schwarz
Sockel	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff	PA GF schwarz
Min. Isolationswiderstand	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit	1050V-1min.
Max. Kontaktspannungsabfall bei Nennlast.....	150mV
Betriebsspannung	bis 32VDC
Dauerstrom	500A
Überlast	1500A-4min.
.....	2000A-1.5min.
.....	2500A-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. 250mm ²
Einbaulage	beliebig
Schalthebel	schwarz, abziehbar
Max. Anzugsmoment (Hauptkontakte).....	15-20Nm

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	09.01.2012	Seeger	DIN ISO 2768 cL	1:2
Gepr.	10.01.2012	Grind		



Zeichnungs-Nr.:

35-511-100-S

Vers.Nr.: