



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

### Technische Daten

Gehäusewerkstoff.....	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff .....	PA GF rot
Min.Isolationswiderstand .....	100MΩ
Hochspannungsfestigkeit .....	1050V-1min.
Max.Kontaktspannungsabfall bei Nennlast .....	150mV
Betriebsspannung .....	bis 32 VDC
Dauerstrom .....	400A
Überlast .....	1200A-4min.
.....	1600A-1.5min.
.....	2000A-10sec.
Schutzart .....	IP 67/ IEC 529
Vibration .....	4G / 50-2000Hz
Schock.....	6G / 11ms
Gewicht .....	ca. 340g
Umgebungstemperatur .....	-40°C bis +85°C
Anschlußquerschnitt bei Nennlast .....	min. 240mm <sup>2</sup>
Einbaulage .....	beliebig
Schalthebel .....	abziehbar
Max.Anzugsmoment Hauptkontakte .....	15-20Nm
Schalthebel-Ersatzteil-Nr.:	35.400.025

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	11.01.2018	Seege	DIN ISO 2768 cL	1:2
Gepr.	11.01.2018	Grind		



Zeichnungs-Nr.:	35-414-130-R-901
Vers.Nr.:	