



## Technische Daten:

Gehäusewerkstoff .....	PA GF schwarz
Schalthebelwerkstoff .....	PA GF rot
Min. Isolationswiderstand .....	100MΩ
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 <sup>2</sup>
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.	28.03.2008	Hamar	DIN ISO 2768 cL	1:2
Gepr.	09.06.2015	Hamar		



Zeichnungs-Nr.:

35-411-160-R

Vers.Nr.: