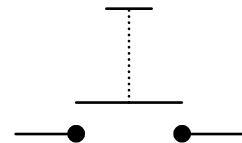


Schaltbild



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 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. | 28.03.2008 | Hamar | DIN ISO 2768 mK | 1:2 | |
| Gepr. | 25.08.2010 | Mielk | | | |

| | |
|-----------------|--------------|
| Zeichnungs-Nr.: | 35-413-160-R |
| Vers.Nr.: | |