



Beschreibung Hilfsschalter für Motorschutzschalter

Thermal current (Ith) 5 A

Rated operational current AC-15 (240 V) 1,5 A

Rated operational current DC-13 (250 V) 0,1 A

Typ Kontakt 1 Schließer + 1 Öffner

Anz. Module 0,5

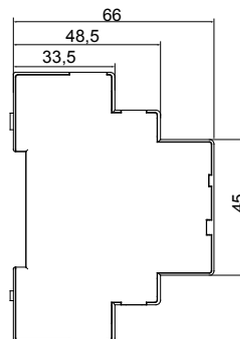
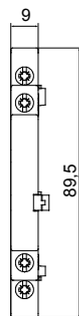
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|------------------------------------|
| Standard | IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1 |
| Isolationsspannung (Ui) | 500 V |
| Bemessungsstoß spannungsfestigkeit (Uimp) | 6 kV |

MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|---------------------|
| Mechanische Belastbarkeit (O-C-Zyklus) | 100000 |
| Elektrische Lebensdauer (O-C-Zyklus) | 100000 |
| Querschnitt Kabel mm ² | 2,5 mm ² |
| Max. Abisolierlänge der Leiter | 8 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm |

Abmessungen



Normen / Richtlinien

