TEMPERATURFÜHLER "S06"

Haupt-Applikationen:

Motorschutz - auf Wicklung von Motoren und Transformatoren

⊕ thermik

Beschreibung:

Schutztemperatur Begrenzer mit kleinen Abmessungen ausgelegt für höhere Ströme

Anschlussart: Litze 300mm

Bezeichnung: **S06**Reihe: 06-Serie
Schaltart: Öffner

Nenn Schalttemperatur (NST): 70 °C bis 200 °C

Toleranz: ± 5 K automatische Rückschaltung: ja Stromempfindlichkeit: nein Basisisolation/Isolationskappe/verharzt: ja/ja/ja Hochspannungsfestigkeit: ja geeignet für Schutzklasse: I

Imprägnierbeständigkeit: geeignet

Vibrationsbeständigkeit: ja Druckbeständigkeit: ja

Zulassungen / Approbationen: VDE/UL/CSA/BEAB

Betriebsspannungsbereich AC: ...500 V~
Betriebsspannungsbereich DC: ...100 V=
Schaltzyklen: 10000
max. Schaltstrom (Imax): 25.0 A
max. Schaltzyklen bei Imax: 2000
Kontaktwiderstand: < 50 mOhm
Gesamtprellzeit: < 1 ms

Nennspannung AC: $250 \text{ V} \sim 500 \text{ V} \sim 10,0 \text{ A} \sim 3,5 \text{ A} \sim 10,0 \text{ A} \sim 10$

Geometrische Abmessungen:

Einbaubreite d: 9,8 mm
Einbautiefe: 7,5 mm
Länge I: 18 mm



