



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys D
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Betrieb des Zusatzkontakts	Unverzögert
Zus. des Polkontakts	3 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	<p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²starr mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1... 2,5 mm²starr ohne Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²starr mit Aderendhülse</p> <p>Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1... 2,5 mm²starr ohne Aderendhülse</p>



Zusatzmerkmale

Montageort	Front
Nennisolationsspannung U _i	<p>600 V - Zertifizierungen UL</p> <p>690 V entspricht IEC 60947-5-1</p> <p>600 V - Zertifizierungen CSA</p>
Betriebsbemessungsspannung U _e	690 V AC 25 - 400 Hz
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A bei <60 °C
I _{rms} Nenneinschaltleistung	<p>140 A AC entspricht IEC 60947-5-1</p> <p>250 A DC entspricht IEC 60947-5-1</p>
Zulässige Kurzzeitleistung	<p>100 A bei <60 °C 1 s</p> <p>120 A bei <60 °C 500 ms</p> <p>140 A bei <60 °C 100 ms</p>
Schutzfunktionen	GG-Sicherung 10 A Nennleistung gemäß Betriebsstrom für U _e ≤ 690 V
Zugehörige Absicherung	10 A gG entspricht IEC 60947-5-1
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Minimale Schaltspannung	17 V
Nicht überlappende Zeit	<p>1,5 Ms bei Aberregung k Überlapp. zw. NC-/NO-Kontakt</p> <p>1,5 ms bei Ansteuerung k Überlapp. zw. NC-/NO-Kontakt</p>
Überlappende Zeit	1,5 ms
Isolationswiderstand	> 10 MOhm

Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
Normen	IEC 60947-5-1 BS 4794 VDE 0660 EN 60947-5-1 EN 50012 NF C 63-140
Produktzertifizierungen	UL CSA
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0660
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------