



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys V
Produkt- oder Komponententyp	Vakumschütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1V
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-4 AC-1 AC-3
Steuerstromkreis-Typ	AC
Spulentyp	Standard
Beschreibung der Pole	3P
Zusammensetzung des Polkontakte	3 S

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
[Ie] Betriebsbemessungstrom	160 A (bei <40 °C) AC AC-1 für Stromkreis 160 A (bei <55 °C) AC AC-3 für Stromkreis 130 A AC AC-4 für Stromkreis
Motorleistung (kW)	110 kW bei 525 V AC 50/60 Hz (AC-3) 150 kW bei 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW bei 1.000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-3)
Motorleistung (HP)	100 Hp at 380 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 125 Hp at 480 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 150 Hp at 600 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 200 Hp at 800 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 250 Hp at 1.000 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 400 Hp at 1500 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 50 Hp at 200 V AC 50/60 Hz conforming to CSA 60 hp at 240 V AC 50/60 Hz conforming to CSA
Aufbau der Hilfskontakte	2 S + 1 Ö
[Uc] control circuit voltage	220 - 240 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,1Uc bei 50/60 Hz
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 1500 V Schutzleiter: 2000 V Steuerkreis: 690 V
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Stecker 1 2,5 mm ² Stromkreis: Schraubenverbindung
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 14 Nm - auf Stecker - Kabel 70 mm ² Sechskant Schraubenkopf
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 1.000 V AC 50/60 Hz
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A für Steuerkreis 160 A für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	1900 A bei 1500 V AC für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1600 A bei 1500 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Steuerkreis 160 A aM bei <= 1.000 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Anzugsleistung in VA	300 VA

Halteleistungsaufnahme in VA	30 VA
Betriebszeit	18 - 22 ms bei Schließung 95 - 115 ms bei Öffnung
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Max. Betriebsrate	1200 cyc/h
Höhe	168 mm
Breite	123 mm
Tiefe	151 mm
Produktgewicht	3,8 kg

Montage

Normen	EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1
Schutzzart (IP)	IP00 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Betriebshöhe	2500 - 3600 m
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Stoßfestigkeit	10 Gn Schütz geschlossen 10 Gn Schütz geöffnet
Vibrationsfestigkeit	2 Gn 10...500 Hz

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	26,92 cm
VPE 1 Breite	31,24 cm
VPE 1 Länge	31,5 cm
VPE 1 Gewicht	4,9 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	15,016 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	80 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	63,844 kg

Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Nicht konform
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------