



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys CAK
Produkt oder Komponententyp	Steuerrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	CA2K
Anwendung des Schützes	Steuerstromkreis
Nutzungskategorie	AC-15 DC-13
Zus. des Polkontakts	2S + 2Ö
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V <= 400 Hz
Steuerstromkreis-Typ	AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <= 50 °C
Irms Nennschaltleistung	110 A entspricht IEC 60947
zugehörige Absicherung	10 A gG entspricht IEC 60947 10 A gG entspricht VDE 0660
Nennisolationsspannung Ui	600 V entspricht CSA C22.2 No 14 690 V entspricht BS 5424 690 V entspricht IEC 60947 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
Montagehalterung	Platte Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5-4 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5-4 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75-4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75-4 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,34-1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,34-1,5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende
Anzugsmoment	1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 6 mm 1.3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6
Steuerkreisspannungsgrenzen	0.8...1.15 Uc bei 50 °C betriebsbereit

	0.2...0.75 Uc bei 50 °C Abfall
Ansprechzeit	10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 5-15 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 15-25 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts
mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Betriebsrate	10000 cyc/h
Störfest. gg. Kurzzeiteinbr.	2 ms
Anzugsleistung in VA	30 VA bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in VA	4.5 VA bei 20 °C
Wärmeableitung	1.3 W
minimale Schaltspannung	17 V
minimaler Schaltstrom	5 mA
überschneidungsfreier Abstand	0.5 mm
Isolationswiderstand	> 10 MOhm
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,18 kg

Montage

Standards	BS 5424 IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-140
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25-50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50-80 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung nach Temperatur
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Mechanische Festigkeit	Vibrationen Schütz geschlossen 4 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet 2 g, 5 - 300 Hz IEC 60068-2-6 Erschütterungen Schütz geöffnet 10 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen 15 g für 11 ms IEC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0640 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar