## CA3KN31ND3

# Hilfsschütz, 3S+1Ö, 60V DC mit Diode





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys CAK
Produkt- oder Komponententyp	Steuerrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	CA3K
Anwendung des Schützes	Steuerstromkreis
Nutzungskategorie	DC-13 AC-15
Zusammensetzung des Polkontakts	3 S + 1 Ö
[Ue] Betriebsbemessungsspannu	<= 690 V <= 400 Hz
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Steuerkreisspannung	60 V DC

#### Zusatzmerkmale

Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
10 A (bei 50 °C)
110 A entspricht IEC 60947
10 A gG entspricht IEC 60947 10 A gG entspricht VDE 0660
690 V entspricht IEC 60947 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Platte Schiene
Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel ohne Kabelende
1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 26 mm 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: 0,1 - 0,75 Uc (bei <50 °C)
10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
15 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 20 Mcycles
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 20 Mcycles 10000 cyc/h
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 20 Mcycles 10000 cyc/h 2 ms
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 20 Mcycles 10000 cyc/h 2 ms 3 W (bei 20 °C)
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 20 Mcycles 10000 cyc/h 2 ms 3 W (bei 20 °C) 3 W bei 20 °C
25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung  20 Mcycles  10000 cyc/h  2 ms  3 W (bei 20 °C)  3 W bei 20 °C

Isolierwiderstand	> 10 MOhm	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,225 kg	

#### Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1
Nomich	GB/T 14048.4
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Produktzertifizierungen	CB-
-	Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UK(
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
•	Anforderung 2 entspricht NF F 16-101
	Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet: 2 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schwingungen Schütz geschlossen: 4 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6
	Schocks Schütz geöffnet: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
	Schocks Schütz geschlossen: 15 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,8 cm	
VPE 1 Breite	6,2 cm	
VPE 1 Länge	6,6 cm	
VPE 1 Gewicht	224,0 g	

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------