

# TeSys CA2K - contacteur - 2F+2O - instantané - 10A - 220..230Vca

CA2KN22M7

- La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2016
- ! Fin de service le: 31 déc. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

# **Principales**

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys CAK	
Type de produit ou équipement	Contrôle relais	
Nom de l'appareil	CA2K	
Application du contacteur	Circuit de commande	
Catégorie d'emploi	AC-15 DC-13	
Composition des contacts de pôles	2 NO + 2 NF	
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V <= 400 Hz	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
[Uc] tension circuit de commande	220230 V CA 50/60 Hz	

### **Complémentaires**

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 50 °C)	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A se conformer à CEI 60947	
Calibre du fusible à associer	10 A gG conforming to CEI 60947 10 A gG conforming to VDE 0660	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à CEI 60947 750 V se conformer à VDE 0110 groupe C 690 V se conformer à BS 5424 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14	
Support de montage	Rail Platine	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,341,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²flexible sans embout	
Couple de serrage	1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 26 mm 1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv No 2	
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (at <50 °C) Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C)	
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine et ouverture NO 1020 ms excitation bobine et fermeture NO 1525 ms désexcitation bobine et fermeture NF 515 ms excitation bobine et ouverture NF	

30 nov. 2025 Life is On Schneider

Durée de vie mécanique	10 Mcycles	
Vitesse de commande maximale	10000 cyc/h	
Immunité aux micro coupures	2 ms	
Puissance d'appel en VA	30 VA (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA (at 20 °C)	
Dissipation thermique	1,3 W	
Tension de commutation minimale	17 V	
Courant commuté minimum	5 mA	
Distance de non-recouvrement	0,5 mm	
Résistance d'isolement	> 10 MOhm	
Hauteur	58 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	57 mm	
Poids Net	0,18 kg	

# **Environnement**

EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5	
UL 60947-5-1	
CSA C22.2 No 60947-5-1	
JIS C8201-5-1	
CB Scheme	
CCC	
UL	
CSA	
EAC	
CE	
UKCA	
IP2X	
TC se conformer à CEI 60068	
-2550 °C	
-5080 °C	
2000 m sans déclassement	
V1 se conformer à UL 94	
Exigence 2 se conformer à NF F 16-101	
Exigence 2 se conformer à NF F 16-102	
Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6	
Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6	
Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	6,100 cm
Longueur de l'emballage 1	4,800 cm
Poids de l'emballage (Kg)	178,000 g

Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,230 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

### Environmental Data expliquées >

<b>⊘</b> Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	58
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

# Fiche technique du produit

### CA2KN22M7

Offer Marketing Illustration

### **Product benefits / Features**

# TeSys K Technical Benefits Control relays for A.C. or D.C. control circuits (AC15, DC13) 4 contacts (with different combinations of NO + NC contacts) Simultaneous action between contacts Various relay Coil voltages: AC; DC Instantaneous contacts on the control relays Instantaneous and time delay auxiliary contact blocks Mounting and marking accessories Conforming to IEC 60947, NF C 63-110, VDE 0660, BS 5424

# Fiche technique du produit

### CA2KN22M7

Offer Marketing Illustration

### **Product benefits / Features**

# TeSys K

## Control Relays



### Efficient

Engineered to enhance performance, this solution bridges automation with advanced power architectures to significantly boost motor efficiency.



### Versatile

It provides flexible connection options, including screw clamp terminals, spring terminals, and direct welding onto printed circuit boards, making it adaptable to a wide range of installation requirements.

### Compact size



This solution is compatible with all standard voltages available on the market and offers a compact design with a width of just 27 millimeters.