



## Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys CASK
Fonction produit	Relais de contrôle
Nom abrégé de l'appareil	CA2SK
Application du contacteur	Télécommande
Catégorie d'emploi	AC-15 DC-13
Composition des pôles	1F+1O
[Ue] tension assignée d'emploi	≤ 690 V ≤ 400 Hz
Type de circuit de commande	AC at 50/60 Hz
Tension circuit de commande	480 V AC 50/60 Hz

## Complémentaire

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <55 °C
Calibre du fusible à associer	10 A GL conformément à VDE 0660 10 A GL conformément à CEI 60947
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforming to IEC 60947 690 V conforming to VDE 0110 group C 690 V conforming to BS 5424 690 V conforming to UL 508 690 V conforming to CSA C22.2 No 14
Support de montage	Rail Platine
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Screw clamp terminals 1 câble(s) 0.5...6 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 1 câble(s) 0.35...6 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Screw clamp terminals 2 câble(s) 0.35...1.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Screw clamp terminals 2 câble(s) 0.35...2.5 mm <sup>2</sup> flexible without cable end
Couple de serrage	0.8 N.m - on screw clamp terminals pozidriv No 1 screw head

Plage de tension du circuit de commande	Drop-out: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50 °C)
Temps de fonctionnement	6...8 ms coil de-energisation and NO opening 7...14 ms coil energisation and NO closing 8...10 ms coil de-energisation and NC closing 8...16 ms coil energisation and NC opening
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h
Consommation moyenne à l'appel en VA	16 VA (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4.2 VA (at 20 °C)
Dissipation thermique	1,4 W
Hauteur	56 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	55,5 mm
Poids	0,132 kg

## Environnement

Normes	CEI 60947 BS 5424 NF C 63-110 VDE 0660
Certifications du produit	CULus
Degré de protection IP	IP2x
Traitement de protection	TC conformément à IEC 60068
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...70 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	120 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,6 cm
Longueur de l'emballage 1	3,2 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

---

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

---