



### Principal

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys CASK
Fonction produit	Relais de contrôle
Nom abrégé de l'appareil	CA2SKE
Application du contacteur	Télécommande
Catégorie d'emploi	DC-13 AC-15
Composition des pôles	2F
[Ue] tension assignée d'emploi	$\leq 690$ V $\leq 400$ 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 $\leq 55$ °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	Platine Rail
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 U <sub>c</sub> (at $\leq 50$ °C) Opérationnel: 0,85...1,1 U <sub>c</sub> 50 °C)
Temps de fonctionnement	6...8 ms coil de-energisation and NO opening 7...14 ms coil energisation and NO closing

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h
Consommation moyenne à l'appel en VA	23 VA (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4.9 VA (at 20 °C)
Dissipation thermique	1.5 W
Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	68 mm
Poids	0,132 kg

## Environnement

Normes	NF C 63-110 VDE 0660 BS 5424 CEI 60947
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

Poids de l'emballage (Kg)	0,170 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,720 dm
Largeur de l'emballage 1	0,600 dm
Longueur de l'emballage 1	0,470 dm

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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
----------	-----------