

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys CASK
Fonction produit	Relais inverseur pour VMC
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	CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	480 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 55 °C
Calibre du fusible à associer	10 A GL se conformer à VDE 0660 10 A GL se conformer à IEC 60947
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à IEC 60947 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Support de montage	Platine Rail
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,35...6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble
Couple de serrage	0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv N°1
Plage de tension du circuit de commande	0,85...1,1 Uc à 50 °C opérationnel 0,2 à 0,75 Uc à 50 °C perte de niveau
Temps de fonctionnement	6...8 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 7...14 ms excitation bobine + fermeture "F" 8...16 ms excitation bobine + ouverture "O" 8...10 ms désexcitation bobine + fermeture "O"
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande	1200 cyc/h
Consommation moyenne à l'appel en VA	16 VA à 20 °C
Consommation moyenne au maintien en VA	4,2 VA à 20 °C
Dissipation thermique	1,4 W
Hauteur	56 mm
Largeur	27 mm
Profondeur	55,5 mm
Poids	0,132 kg

### Environnement

normes	BS 5424 IEC 60947
--------	----------------------

NF C 63-110  
VDE 0660

---

certifications du produit	CULus
degré de protection IP	IP2x
traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068
température de fonctionnement	-20...50 °C
température ambiante pour le stockage	-50...70 °C
altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement en fonction de la température

---

### Contractual warranty

---

Période	18 mois
---------	---------

---