

## Fiche produit

### Caractéristiques

# CA2SKE20M7

TeSys CA2SKE - contacteur - 2F+0O - alternés  
- 10A - 220Vca



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys CASK
Fonction produit	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	CA2SKE
Application du contacteur	Télécommande
Catégorie d'emploi	AC-15 DC-13
Composition des pôles	2F
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V <= 400 Hz
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	220 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 IEC 60947 690 V se conformer à VDE 0110 gr C 690 V se conformer à BS 5424 690 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Support de montage	Rail Platine
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,5...6 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,35...6 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> 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	Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à <50 °C)
Temps de fonctionnement	6...8 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 7...14 ms excitation bobine + fermeture "F"
Endurance mécanique	10 Mcycles
Vitesse de commande maxi	1200 cyc/h
Puissance d'appel en VA	23 VA (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,9 VA (à 20 °C)
Dissipation thermique	1,5 W
Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	0,132 kg

## Environnement

Normes	BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947 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

## Durabilité de l'offre

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>
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 mois
----------	---------