



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 décembre 2012

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Poles	4P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A
Composition des pôles	2F+2O
Type de réseau	CA
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50/60 Hz
Puissance maximum	2,1 W à 400 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	34 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Hauteur	81 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7C 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-5B
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide

Code de compatibilité	CT
-----------------------	----

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
--------	--------------

Dissipation thermique	1,6 W
-----------------------	-------

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,236 kg
------------------------	----------

Hauteur de l'emballage 1	1,110 dm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	0,400 dm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	1,210 dm
---------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

La référence 15389 est remplacée par :



contacteur modulaire A9C20838

Acti9, iCT contacteur 25A 2NO+2NF 230...240 50Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | association ancienne/
nouvelle gamme impossible entre contacteurs/télérupteurs et leurs auxiliaires