



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	63 A AC-7A
Composition des pôles	4F
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	8 W à 400 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	6,5 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	30000 cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7B 30000 cycle CEI/EN 61095 50/60 Hz AC-7C 100000 cycle EN/CEI 60947-4-1 50/60 Hz AC-1 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	Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple

Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm² rigide
Circuit de puissance: bornes type tunnel25 mm² rigide
Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 10 mm² souple

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

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Dissipation thermique	2,1 W

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,362 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,110 dm
Largeur de l'emballage 1	0,580 dm
Longueur de l'emballage 1	1,210 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 15396 est remplacée par :



contacteur modulaire A9C20864

Acti9, iCT contacteur 63A 4NO 220...240VCA 50Hz

Qté 1

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