



Cycle de vie

Arrêt de fabrication : DÉC. 31, 2012

 Arrêt de fabrication

Principales

Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Description des pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A AC-7A
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230/240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	2,1 W à 250 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	60 Mm
Couleur	Gris
Endurance mécanique	1000000 Cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7B 30000 Cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Cycle EN/CEI 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6 mm ² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm ² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm ² rigide

Accessoires associés	Filtre d'interférences Contact auxiliaire Temporisation Commande mixte : impulsion/maintien
Code de compatibilité	CT

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Certifications du produit	CEBEC EAC CCC IMQ VDE
Pression acoustique	30 DB
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,118 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,670 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,180 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence 15957 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9C22712

Acti9, iCT contacteur 16A 2NO 230...240VCA 50Hz

Qté 1

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



A9C22712

Acti9, iCT contacteur 16A 2NO 230...240VCA 50Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9C22712

Acti9, iCT contacteur 16A 2NO 230...240VCA 50Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9C22712

Acti9, iCT contacteur 16A 2NO 230...240VCA 50Hz

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 05 juil. 2018 |