



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
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Poles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	3 W à 250 V CA
Type de signal de commande	Maintenu
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	2,7 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 25 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	Sans auxiliaire
Code de compatibilité	CT

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Certifications du produit	NF
Pression acoustique	20 dB
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 61095 2 se conformer à EN 61095
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	0,120 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,690 dm
Largeur de l'emballage 1	0,350 dm
Longueur de l'emballage 1	0,920 dm

Garantie contractuelle

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

La référence 15185 est remplacée par :



contacteur modulaire A9C15185

Prodis, contacteur à raccordement rapide 25A 2P, contact 2F, U commande 230V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003