

Statut commercial: Arrêt de commercialisation



⚠ Arrêt de fabrication

Cycle de vie

Arrêt de fabrication : MARS 31, 2020

Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 CT
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	CT
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Description des pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	2F
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à CEI 60947-4
Type de commande	Contrôle à distance
Tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	3 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 KV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 Commutations/Jour
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Consommation moyenne à l'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	90 Mm
Largeur	18 Mm
Profondeur	66 Mm
Poids du produit	110 G

Couleur	Blanc
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
Couple de serrage	0,8 N.M
Longueur de dénudage des fils	10 Mm
Accessoires associés	Sans auxiliaire
Code de compatibilité	CT





Environnement

Normes	CEI 61095 EN 61095
Certifications du produit	NF
Pression acoustique	30 DB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	136 G
Hauteur de l'emballage 1	3,5 Cm
Largeur de l'emballage 1	7 Cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 Cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	872 G
Hauteur de l'emballage 2	2,95 Cm
Largeur de l'emballage 2	30 Cm
Longueur de l'emballage 2	20 Cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Poids de l'emballage 3	8,332 Kg
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------

Product Life Status : **Arrêt de commercialisation**

La référence A9C15185 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9C15187

Acti9 iDT40 CT - contacteur raccordement rapide - 25A 2P contact 2F - 230V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 déc. 2019 |



A9C15187

Acti9 iDT40 CT - contacteur raccordement rapide - 25A 2P contact 2F - 230V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 31 mars 2020 |