

Fiche produit

Caractéristiques

A9C15188

Acti9 iDT40 CT - contacteur à selecteur - raccord rapid - 25A 2P contact 2F 230V



Principales

Range of product	Acti9
Nom du produit	Acti9 CT40
Fonction produit	Contacteur
Nom de l'appareil	CT40
Fonction de l'appareil	Circuit de commande
Poles	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	Commande manuelle et à distance
Tension circuit de commande	230 V AC 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz
Puissance maximum	3 W à 250 V CA
[Ui] tension d'isolement	500 V AC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	6 commutations/minute 100 commutations/jour
Signalisation locale	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA
Puissance d'appel en VA	15 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	2
Hauteur	87 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	120 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Power circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 2.5 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 6 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 2.5 mm ² flexible Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid
Couple de serrage	0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Accessoires associés	Sans auxiliaire
Code de compatibilité	CT

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Humidité relative	95 % at 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	138 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 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	892 g
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	23 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Poids de l'emballage 3	8,515 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
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
----------	---------