

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9C15187

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



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 CT40
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	CT40
Application	Circuit de commande
Pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	2 NO
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à CEI 60947-4
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] 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&nbsp;Commutations/Jour 6 commutations/minute
Indication de tension	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	87 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	110 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	100000 Cycle CEI/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycle CEI/EN 61095 8,5 A 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 : borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> rigide Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Télécommande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> 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	EN 61095 CEI 61095
Certifications du produit	NF
Pression acoustique	30 dB
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Humidité relative	95 % à 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
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	136 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,9 cm
Longueur de l'emballage 2	23,3 cm
Poids de l'emballage 2	882 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	54
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	8,435 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------