# Fiche technique du produit A9C15188 Caractéristiques

Acti9 iDT40 CT - contacteur à selecteur - raccord

# rapid - 25A 2P contact 2F 230V





## Principales

Range of product	Acti9	
Nom du produit	Acti9 CT40	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	CT40	
Application	Circuit de commande	
Poles	2P	
[le] 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	0/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC 50 Hz	
Puissance maximum	3 W à 250 V CA	
[Ui] tension d'isolement	V CA	
[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	
Indication de tension	Indicateur de couleur	
Consommation moyenne au maintien en VA	nation moyenne au maintien 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	Circuit de puissance: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 6 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 2,5 mm² souple Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm² rigide
Couple de serrage	0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Compatibilité du produit	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	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Température ambiante de fonctionnement	-560 °C	
Température ambiante de stockage	-4060 °C	

# Packing Units

· coming come	
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

## Offer Sustainability

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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.	
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
------------------