

Fiche technique A9C15188 Schneider Electric



**Contacteur à sélecteur
raccordement rapide Acti9 iDT40 CT
Schneider Electric - 25A - 2P**

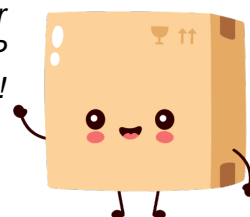
Réf A9C15188

49.12€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104679-acti9-idt40-ct-contacteur-a-selecteur-raccord-rapide-25a-2p-contact-2f-230v-schneider-electric-a9c15188.html>

Le produit Contacteur à sélecteur raccordement rapide Acti9 iDT40 CT Schneider Electric - 25A - 2P est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iDT40 CTHC - Cont. à raccord. rapide Heures Creuses - 25A 2P - 2O - 230Vca

A9C15188

Statut commercial: Commercialisé

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	2NO
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-1 se conformer à CEI 60947-4
Type de commande	Commande manuelle et 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 assignée d'isolement	500 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	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	120 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 ² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 6 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² souple Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide
couple de serrage	0,8 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Produits compatibles	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 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	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	138 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	892 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	8,515 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Mercury Free

RoHS Exemption Information [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises