

Fiche technique A9C22740 Schneider Electric



**Contacteur tête de groupe Acti9
iDT40 CT Schneider Electric - 40A -
3P+N - 4NF**
Réf A9C22740

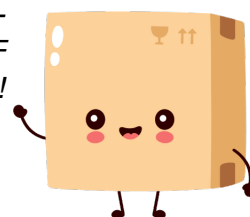
71.50€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104618-acti9-idt40-ct-contacteur-tete-de-groupe-40a-3pn-4nf-230-240vac-50hz-schneider-electric-a9c22740.html>

*Le produit Contacteur tête de groupe Acti9 iDT40 CT Schneider Electric - 40A - 3P+N -
4NF*

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iDT40 CT - Contacteur tête de grp 3P+N 40A AC7a - 4NF - 230/240Vca - 50Hz

A9C22740

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT
Application	Éclairage
Pôles	3P + N
[Ie] courant assigné d'emploi	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Composition des pôles	4NF
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	220...240 V CA 50 Hz
Puissance maximum	2,1 W à 220...240 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	100 commutations/jour
Indication de tension	Indicateur d'action
Consommation moyenne au maintien en VA	6,5 VA
Puissance d'appel en VA	53 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
largeur	54 mm
Profondeur	60 mm
Couleur	Blanc

Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle CEI/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 cycle CEI/EN 61095 15 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
Type de technologie	Pôle de neutre désynchronisé
Conditions d'utilisation	Éclairage LED à contrôler par groupe
Entrée câble	Bas
Mode de raccordement	Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 6...16 mm ² souple Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 6...25 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² souple
couple de serrage	Circuit de commande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 3,5 N.m
Produits compatibles	IACTp IACTc IACTs IATEt
Code de compatibilité	ICT
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	2,1 W à 50/60 Hz
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529
Degré de pollution	2
Tropicalisation	2 se conformer à EN 60947-4-1 2 se conformer à EN 61095 2 se conformer à CEI 1095
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,100 cm
Longueur de l'emballage 1	12,200 cm
Poids de l'emballage 1	362,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4

Hauteur de l'emballage 2	11,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,500 cm
Longueur de l'emballage 2	25,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,524 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,716 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

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme](#)
[Déclaration RoHS UE](#)

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.](#)

Profil De Circularité [Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)