

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iCT - Contacteur à commande manuelle - 2P - 25A - 2NO - 230/240Vca - 50Hz

A9C25732

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	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	2P
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Composition des pôles	2NO
Type de réseau	CA
Type de commande	Commande manuelle et à distance
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	CA
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA CA
Puissance maximum	1,2 W à 250 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA CA
[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	2,7 VA
Puissance d'appel en VA	9,2 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Goulotte (respect d'isolation électrique)
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	68,5 mm
Couleur	Blanc

Endurance mécanique	1000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle CEI/EN 61095 25 A CA AC-7A 30000 cycle CEI/EN 61095 8,5 A CA AC-7B 30000 cycle CEI/EN 61095 CA AC-7C 100000 cycle EN/CEI 60947-4-1 CA AC-1 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 CA AC-3 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 CA AC-5A 30000 cycle EN/CEI 60947-4-1 CA AC-5B
Mode de raccordement	Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1...4 mm ² rigide Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...6 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage1 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5...2,5 mm ² rigide
Couple de serrage	Circuit de commande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m
Produits compatibles	IACTp IATEt IACtC IACtS
Code de compatibilité	ICT

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Pression acoustique	30 dB
Dissipation thermique	0,9 W
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60536 IP5x (boîtier modulaire) conforming to CEI 60536
Degré de pollution	3
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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	1,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	117,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,460 kg

Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	18,214 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	147
--------------------------------	------------

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	------------

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	------------

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	--------------------------------

Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
-------------	---

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	---

Reprise

No
