Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iCT - Contacteur auxiliarisable - 2P - 20A - 2NO - 230/240Vca - 50Hz

A9C22722

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iCT
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT
Application de l'appareil	Moteur-chauffage-éclairage
Pôles	2P
[le] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A
Composition des contacts de pôles	2 NO
Type de réseau	CA
Type de commande	Contrôle à distance
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz	
Puissance maximum	1,2 W à 250 V CA	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 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	
Signalisation locale	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	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	81 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	68,5 mm	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	

100000 cycle CEI/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7A
30000 cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7B
30000 cycle CEI/EN 61095 50 Hz AC-7C
100000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1
30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3
30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a
30000 cycle EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm² rigide
Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 14 mm² flexible
Circuit de puissance : borne du type à cage1 câble(s) 1,56 mm² rigide
Circuit de commande : borne du type à cage1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide
Circuit de commande : borne du type à cage2 câble(s) 1,52,5 mm² flexible
Circuit de commande : 0,8 N.m
Circuit de puissance : 0,8 N.m
IACTs
ICT
Résidentiel

Environnement

Normes	CEI/EN 61095
Niveau 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
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1 2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Emballage

PCE
1
1,800 cm
6,800 cm
8,100 cm
116,000 g
BB1
12
7,900 cm
9,300 cm
23,000 cm
1,457 kg
S03
144
30,000 cm

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	17 972 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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 du cycle de vie total	136
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.