

Contacteur Acti9 iCT 25 A 2NO 230/240 V 50 Hz

A9C20732

Principales

gamme de produits	Acti 9	
nom du produit	Acti 9 iCT	
type de produit ou de composant	Contacteur	
nom abrégé d'appareil	iCT	
application de l'appareil	Allumage-chauffage-moteur	
Colonne	2P	
[le] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B	
composition des pôles	2F	
type de réseau	C.a.	
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 c.a. 50 Hz
puissance maximum	1,2 W à 250 V c.a.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
type de signal de commande	Maintenu
fréquence de commutation	100 opérations de commutation/jour
signalisation locale	Indicateur d'action
consommation moyenne au maintien en VA	2,7 VA
consommation moyenne à l'appel en VA	9,2 VA
mode d'installation	Enclipsable
support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
pas de 9 mm	2
hauteur	81 mm
largeur	18 mm
profondeur	68,5 mm
couleur	Blanc

durée de vie mécanique	1000000 cycle	
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/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	
mode de raccordement	Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,5 mm² rigide Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 14 mm² souple Circuit de puissance: bornes type tunnel1 câble(s) 1,56 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel1 câble(s) 1,52,5 mm² rigide Télécommande: bornes type tunnel2 câble(s) 1,52,5 mm² souple	
couple de serrage	Télécommande: 0,8 N.m Circuit de puissance: 0,8 N.m	
compatibilité produit	IACTs IACTp IACT 24 IATEt IACTc	
code de compatibilité	ICT	
segment de marché	Résidentiel Petit commerce	

Environnement

normes	CEI/EN 61095
intensité du signal sonore	30 dB
degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
niveau de pollution	2
tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1 2
humidité relative	95 % à 55 °C
altitude de fonctionnement	2000 m
température de fonctionnement	-560 °C
température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de la boîte (livres)	115,000 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	23,100 cm
Poids de l'emballage 2	1,437 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	17,903 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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

Environmental Data expliquées >

Comment évaluer la durabilité des produits >

Empreinte carbone du cycle de vie total	147
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

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

Use Again

○ Réparer et refabriquer	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de L'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles