

Acti9, iTLc télérupteur à commande centralisée16A 1NO 230...240VCA 50-60Hz

A9C33811

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iTL	
Type de produit ou équipement	Télérupteur	
Nom de l'appareil	iTLc	
Application de l'appareil	Commande centralisée	
Pôles	1P	
Composition des contacts de pôles	1 NO	
[In] courant nominal	16 A	
Type de réseau	CA	
[Uc] tension circuit de commande	230 240 V CA 50/60 Hz	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz	
Type de commande	Déconnexion de la bobine Commande manuelle et à distance	
Type de signal de commande	Impulsion	
Fréquence de commutation	100 commutations/jour 5 commutations/minute	
Durée de l'impulsion	50 ms1 s	
Type de commande à distance	Bouton-poussoir	
Signalisation locale	Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	2	
Hauteur	84 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	60 mm	
Durée de vie électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle	

Mode de raccordement	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,54 mm² rigide avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 14 mm² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 14 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² rigide avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,54 mm² flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 iATL4 Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST CCC
Labels qualité	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
Niveau acoustique	60 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C

Emballage

_	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	1,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	114 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm

Poids de l'emballage 2	1,411 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
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	17,733 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 carbone du cycle de vie total	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans silicone	Non

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.