

Acti9, iTL télérupteur 32A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30831

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application de l'appareil	Standard
Pôles	1P
Composition des contacts de pôles	1 NO
[In] courant nominal	32 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CA 50/60 Hz 110 V CC

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 lumineux	
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: 50000 cycle AC-22: 20000 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 commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,510 mm² rigide
	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,510 mm² rigide avec embout
	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,510 mm² flexible
	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,510 mm² flexible avec
	embout
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1,2 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 iATEt
	Acti9 iATL4
	Acti9 iATLc
	Acti9 iATLc+s
	Acti9 iATLm
	Acti9 iATLs
	Acti9 iATLz
	Acti9 iATLc+c
	Acti9 iATL24
	Acti9 iETL iTL 32

Environnement

Normes	EN 669-1 EN 669-2-2	
Certifications du produit	GOST	
Labels qualité	VDE IMQ KEMA NF CEBEC	
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	2 cm
Largeur de l'emballage 1	7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	110,8 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	9,3 cm

Longueur de l'emballage 2	23 cm
Poids de l'emballage 2	1,379 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	16.882 ka

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	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACh	Déclaration REACh

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.