

# Fiche technique du produit

Spécifications



## 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	230...240 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 ms...1 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Mode de raccordement	Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...10 mm² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...10 mm² rigide avec embout Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...10 mm² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...10 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	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °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 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	6

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	<div> 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.</div>