

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	Acti 9 iTL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL
Application	Standard
Pôles	1P
Composition des pôles	3
[In] courant nominal	32 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CC 50 Hz 110 V cc

Complémentaires

Fréquence du réseau	2 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 2 phases
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
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
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	<p>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 extrémité de câble 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 extrémité de câble 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</p>
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
Pression 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 ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 6

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles