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

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTL télérupteur 16A 1NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30811

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	1 NO
[In] courant nominal	16 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	Commande manuelle et à distance Déconnexion de la bobine
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 3 mA
Indication de tension	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 extrémité de câble
	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 extrémité de câble
	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	Acti 9 iATEt
	Acti 9 iATL4
	Acti 9 iATLc
	Acti 9 iATLc+s
	Acti 9 iATLm
	Acti 9 iATLs
	Acti 9 iATLz
	Acti 9 iETL iTL 16
	Acti 9 iATLc+c
	Acti 9 iATL24

Environnement

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST
Labels qualité	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
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	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	104,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,700 cm
Largeur de l'emballage 2	9,400 cm

Longueur de l'emballage 2	22,300 cm
Poids de l'emballage 2	1,302 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	16,015 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Reprise	No