

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iTL télérupteur 16A 4NO 230...240VCA 110VCC 50-60Hz

A9C30814

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	4P
Composition des pôles	4NO
[In] courant nominal	16 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	440 V CA 2 phases
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute 100 commutations/jour
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage
Pas de 9 mm	4
Hauteur	84 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Durée de vie électrique	AC-21: 200000 cycle AC-22: 100000 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	<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 puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible avec embout</p>
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	<p>Acti9 iATEt Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24</p>

Environnement

Normes	<p>EN 669-1 EN 669-2-2</p>
Certifications du produit	<p>GOST CCC</p>
Labels qualité	<p>KEMA CEBEC NF VDE IMQ</p>
Pression acoustique	60 dB
Degré de protection IP	<p>IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)</p>
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	7,0 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	218,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	2,92 cm

Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	20,0 cm
Poids de l'emballage 2	1,355 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	16,76 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.) 7

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans silicone Non

Use Again

Réemballer et réuser

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