## Fiche technique du produit

Spécifications



# Acti9, iTLc télérupteur à commande centralisée16A 1NO 230...240VCA 50-60Hz

A9C33811

Statut commercial: Commercialisé

### **Principales**

•		
Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti 9 iTL	
Type de produit ou équipement	Télérupteur	
Nom de l'appareil	iTLc	
Application	Commande centralisée	
Pôles	1P	
Composition des pôles	3	
[In] courant nominal	16 A	
Type de réseau	CA	
[Uc] tension circuit de commande	230240 V CC 50 Hz	

#### **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 ms1 s	
Type de commande à distance	Bouton-poussoir	
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: 200000 cycle AC-22: 100000 cycle	

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	
11 mm	
1 N.m	
Acti9 iATL4 Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATLc+c	

### **Environnement**

Normes	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifications du produit	GOST CCC
Labels qualité	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	1,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	114 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	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm

Poids de l'emballage 2	1,411 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	17,733 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 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
Numéro SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>
Sans silicone	Non

#### 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