

Acti9 iTL+ - télérupteur silencieux - 1P 16A 230VCA - livré avec 1 intercalaire

A9C15032

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 + N
Position neutre	Gauche
Composition des contacts de pôles	1 NO
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau 50 Hz [Ue] tension assignée d'emploi 230 V CA 50 Hz Type de commande Commande Impulsion Fréquence de commutation 6 commutations/minute Durée de l'impulsion 50 ms1 s Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm Poids Net 70 g		
Type de signal de commande Impulsion Fréquence de commutation 6 commutations/minute Durée de l'impulsion 50 ms1 s Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Fréquence du réseau	50 Hz
Type de signal de commande Impulsion Fréquence de commutation 6 commutations/minute Durée de l'impulsion 50 ms1 s Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50 Hz
Fréquence de commutation 6 commutations/minute Durée de l'impulsion 50 ms1 s Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Type de commande	Commande manuelle et à distance
Durée de l'impulsion 50 ms1 s Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Type de signal de commande	Impulsion
Type de commande à distance Bouton-poussoir lumineux 5 mA Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Fréquence de commutation	6 commutations/minute
Signalisation locale Indication ON/OFF Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Durée de l'impulsion	50 ms1 s
Consommation moyenne au maintien en VA Puissance d'appel en VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 5 mA
maintien en VA Puissance d'appel en VA 11 VA Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation Encliquetable Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm		1,1 VA
Support de montage Rail DIN Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Puissance d'appel en VA	11 VA
Pas de 9 mm 2 Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Mode d'installation	Encliquetable
Hauteur 84 mm Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Support de montage	Rail DIN
Largeur 18 mm Profondeur 60 mm	Pas de 9 mm	2
Profondeur 60 mm	Hauteur	84 mm
	Largeur	18 mm
Poids Net 70 g	Profondeur	60 mm
	Poids Net	70 g

Durée de vie électrique	AC-21: 5000000 cycle AC-22: 5000000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm² rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm² flexible avec embout Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm² rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm² flexible sans embout Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm² rigide Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm² flexible sans embout
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité produit	Sans auxiliaire

Environnement

Normes	EN 669-2-2
Labels qualité	NF
Niveau acoustique	30 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à CEI 60529 (en enveloppe)
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4060 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,100 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	92,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,052 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 du cycle de vie total	10
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux d� ♦ rogations
Numéro SCIP	593fb3ee-ca4d-4fdd-9b25-de91103d343d
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

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