



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iTL+
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Nom de l'appareil	iTL+
Application	Standard
Pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Composition des pôles	1 "F"
[In] courant assigné d'emploi	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 manuelle et à distance
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	6 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 5 mA
Indication de tension	Indication ON/OFF
Consommation moyenne au maintien en VA	1,1 VA
Consommation moyenne à l'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
Poids du produit	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 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Couple de serrage	1 N.m
Accessoires associés	Sans auxiliaire

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Normes	EN 669-2-2
Labels qualité	NF
Pression 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 ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...60 °C

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,1 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	91,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,052 kg
Hauteur de l'emballage 3	8,1 cm

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------