

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iTL+ - térupteur 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	Térupteur
Nom De L'Appareil	iTL+
Application	Standard
Pôles	1P + N
Position Du Pôle Neutre	Gauche
Composition Des Pôles	1 NF
[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

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

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 ² rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Borne du type à cage haut ou bas 2 câble(s) 2,5 mm ² souple sans extrémité de câble Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm ² rigide Borne du type à cage haut ou bas 1 câble(s) 4 mm ² souple sans extrémité de câble
Longueur De Dénudage Des Fils	10 mm
Couple De Serrage	1 N.m
Accessoires Associés	Sans auxiliaire

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 De L'Air Ambiant En 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

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

✓ Produit Avec Composants Plastiques Et Câbles Sans Halogènes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.

Profil De Circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises