

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iTL+ télérupt. silencieux 1P 16A 230VCA avec 1 intercalaire

A9C15032W

 Cette option circulaire permet d'éviter 4.995 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Composition des pôles	3
[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 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
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

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 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 flexible 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 flexible sans extrémité de câble
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
Pression acoustique	30 dB
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à IEC 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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg) **4.995**

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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