

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné -Acti9 iTLc télérupt. à commande centrale 16A 1NO 230..240V 50-60Hz

A9C33811W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.044 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	iTLc
Application	Commande centralisée
Pôles	1P
Composition des pôles	3
[In] courant nominal	16 A
Type de réseau	CA
[Uc] tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
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 ms...1 s
Type de commande à distance	Bouton-poussoir
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
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

Mode de raccordement	<p>Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 0,5...4 mm² rigide avec extrémité de câble Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible Circuit de commande: borne du type à cage 1 câble(s) 1...4 mm² flexible avec embout Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² rigide avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible Circuit de puissance: borne du type à cage 1 câble(s) 1,5...4 mm² flexible avec embout</p>
Longueur de dénudage des fils	11 mm
Couple de serrage	1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti9 iATL4 Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

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 IEC 60529 (avec ouverture) IP40 se conformer à IEC 60529 (en enveloppe)
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	116,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	50
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 6,110 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) 1.044

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