

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné -Acti9 iCT+HC Contacteur silencieux à commande man 1P+N 20A 230Vca

A9C15031W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.78 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iCT+
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	iCT+
Application	Circuit de commande
Pôles	1P
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Composition des pôles	3
Type de réseau	CA
Type de commande	Commande manuelle et à distance
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz

Complémentaires

Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Puissance maximum	3,6 kW à 250 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V
Type de signal de commande	Maintenu
Fréquence de commutation	6 commutations/minute
Indication de tension	Indicateur de couleur
Consommation moyenne au maintien en VA	1,1 VA
Puissance d'appel en VA	11 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
largeur	18 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	70 g

Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Durée de vie électrique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 1,5 mm ² flexible avec embout Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Borne du type à cage2 câble(s) 2,5 mm ² flexible Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² rigide Borne du type à cage1 câble(s) 4 mm ² flexible
Couple de serrage	1 N.m
Longueur de dénudage des fils	10 mm
Compatibilité produit	Sans auxiliaire
Code de compatibilité	ICT +
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

Environnement

Normes	EN 60669-2-1
Certifications du produit	NF
Pression acoustique	10 dB
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
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	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Poids de l'emballage 1	89,0 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	5,93 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) 0.78

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