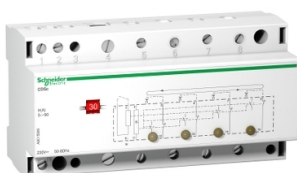


Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 CDSs - délesteur mono 4 voies - 230Vca - délestage cyclique

A9C15906

ⓘ La production de ce produit a été arrêtée le: 4 juil. 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

ⓘ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 CDS
Type de produit ou équipement	Contacteur de délestage de charge
Nom de l'appareil	CDS
Nombre de voies	4
Type de contrôle et surveillance	Cascade
Description des pôles	1P

Complémentaires

Réglage	40 10 90 30 5 45 75 15 50 20 25 60
Puissance consommée en VA	4 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50/60 Hz
Courant nominal	15 A pour circuit non prioritaire Réglable de 5 et 90 A pour circuit prioritaire
Signalisation locale	Indication de délestage de charge :4 DELs (jaune)
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique Montage sur panneau Mural
Pas de 9 mm	16
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm ² flexible Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm ² rigide Circuit prioritaire: borne à vis10...35 mm ² flexible Circuit prioritaire: borne à vis10...50 mm ² rigide
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Hauteur	77 mm
Largeur	144 mm
Profondeur	60 mm

Poids Net	0,6 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Couple de serrage	Circuit non prioritaire : 2 N.m Circuit prioritaire : 3,5 N.m
Longueur de dénudage des fils	12 mm 13 mm

Environnement

Normes	NF C 61-750 EN 50081-2 EN 50081-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	574,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	10,68 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	0a2a267d-f746-4a66-b1af-65f3169e534c
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	Non
Label 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.