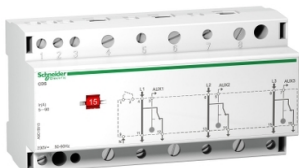


# Fiche technique du produit

Spécifications

## Acti9 CDSs - délesteur tri 1 voie par phase - 415Vca



A9C15913

Statut commercial: Commercialisé

## 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	3
Type de contrôle et surveillance	Contrôle de phase indépendant
Description des pôles	3P

## Complémentaires

Réglage	70 30 40 60 15 25 10 80 20 5 90 50
Puissance consommée en VA	12 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	415 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 : 3 DELs (jaune)
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique Mural Montage sur panneau
Pas de 9 mm	16
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis 2,5...10 mm <sup>2</sup> flexible Circuit non prioritaire: borne à vis 2,5...10 mm <sup>2</sup> rigide Circuit prioritaire: borne à vis 10...35 mm <sup>2</sup> flexible Circuit prioritaire: borne à vis 10...50 mm <sup>2</sup> rigide
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Hauteur	77 mm
Largeur	144 mm
Profondeur	60 mm
Poids Net	0,5 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

<b>Couple de serrage</b>	Circuit non prioritaire : 2 N.m Circuit prioritaire : 3,5 N.m
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm 13 mm

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,700 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	15,700 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	509,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	18
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	9,650 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	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	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
sans PVC	Non

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Reprise	Oui
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.