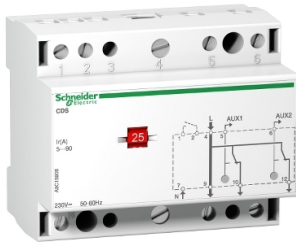


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 CDSs - délesteur mono 2 voies - 230Vca

A9C15908

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	2
Type de contrôle et surveillance	Cascade
Description des pôles	1P

### Complémentaires

Réglage	75 45 20 90 5 10 30 60 50 40 15 25
Puissance consommée en VA	12 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	15 A pour circuit non prioritaire Seuil de courant ajustable entre 5 et 90 A pour circuit prioritaire
Signalisation locale	Indication de délestage de charge :2 LEDs (jaune)
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique Mural Montage sur panneau
Pas de 9 mm	10
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm <sup>2</sup> flexible Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm <sup>2</sup> rigide Circuit prioritaire: borne à vis10...35 mm <sup>2</sup> flexible Circuit prioritaire: borne à vis10...50 mm <sup>2</sup> rigide
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Hauteur	77 mm
largeur	90 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,3 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<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>	EN 50081-1 NF C 61-750 EN 50081-2
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...55 °C
<b>Température de l'air ambiant de 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>	8,200 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,400 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,000 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	296,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	27
<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>	8,465 kg


## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------



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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<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

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non
WEEE Label	 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.