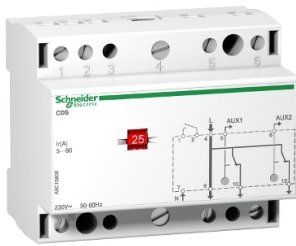


Fiche technique du produit

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 canaux	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 maximale	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	Rail DIN symétrique 35 mm Mural Montage sur panneau
Pas de 9 mm	10
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm ² souple Circuit non prioritaire: borne à vis2,5...10 mm ² rigide Circuit prioritaire: borne à vis10...35 mm ² souple Circuit prioritaire: borne à vis10...50 mm ² rigide
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Hauteur	77 mm
largeur	90 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,3 kg

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.

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	296,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,465 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
sans PVC	Non

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
Reprise	No