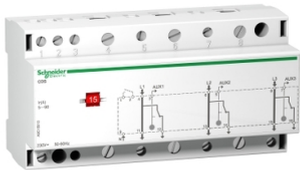


Fiche technique du produit

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 canaux	3
Type de contrôle et surveillance	Contrôle de phase indépendant
Description des pôles	4P

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	440 V CA - 15...10 % à 2 phases
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 : erreur de déclenchement (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 ² flexible Circuit non prioritaire: borne à vis 2,5...10 mm ² rigide Circuit prioritaire: borne à vis 10...35 mm ² flexible Circuit prioritaire: borne à vis 10...50 mm ² rigide
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Hauteur	77 mm
Largeur	144 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,5 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 50081-1 EN 50081-2
Température ambiante de 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	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	15,7 cm
Poids de l'emballage 1	509,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,65 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.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Non

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	No
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