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

Complementalies		
Réglage	70 30 40 60 15 25 10 80 20 5	
Puissance consommée en VA	12 VA	
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA - 1510 % 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 symmétrique Mural Montage sur panneau	
Pas de 9 mm	16	
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis2,510 mm² flexible Circuit non prioritaire: borne à vis2,510 mm² rigide Circuit prioritaire: borne à vis1035 mm² flexible Circuit prioritaire: borne à vis1050 mm² 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)	

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 de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °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	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,700 cm
Longueur de l'emballage 1	15,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	509,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
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	9,650 kg

Garantie contractuelle

Garantie	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

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Non

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui
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.