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



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	3P	

Complémentaires

Complémentaires		
Réglage	70 30 40 60 15 25 10 80 20 5	
Puissance consommée en VA maximale	12 VA	
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA - 1510 % 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 :3 LEDs (jaune)	
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm Mural Montage sur panneau	
Pas de 9 mm	16	
Mode de raccordement	Circuit non prioritaire: borne à vis2,510 mm² souple Circuit non prioritaire: borne à vis2,510 mm² rigide Circuit prioritaire: borne à vis1035 mm² souple Circuit prioritaire: borne à vis1050 mm² 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 de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °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

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
Règlement RoHS chinois	<u>Déclaration RoHS pour la Chine</u>
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