



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

Réglage	70 30 40 60 15 25 10 80 20 5 90 50
Puissance consommée en VA maximale	12 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	415 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 :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 vis2,5...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 se conformer à CEI 60529
Hauteur	77 mm
Largeur	144 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,5 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Couple de serrage	2 N.M circuit non prioritaire : 3,5 N.m circuit prioritaire :
Longueur de dénudage des fils	12 Mm 13 mm

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes

Garantie contractuelle

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