

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 CDSs - délesteur mono 1 voie - 230Vca

A9C15907

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Nom de l'appareil	DSE1
Nombre de voies	1
Type de contrôle et surveillance	Cascade
Description des pôles	1P

Complémentaires

Réglage	3,5 à 32 A +/- 1 %
Puissance consommée en VA	3,5 VA
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +/- 10 % à 50/60 Hz
Courant assigné d'emploi	32 A pour circuit prioritaire Relais par contacteur 16 A pour circuit non prioritaire 16 A pour circuit non prioritaire
Signalisation locale	Indication de délestage de charge :1 DEL (rouge) Indication de délestage de charge :buzzer
Type d'afficheur	Écran LCD
Valeur maximale mesurée	9,999 kW
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	4
Mode de raccordement	Borne à vis6 mm ²
Degré de protection IP	IP40 IP20
Hauteur	87 mm
largeur	36 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,13 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...50 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,200 cm
Largeur de l'emballage 1	4,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	162,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,200 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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non
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.