

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 CDSs - délesteur mono 1 voie - 230Vca

A9C15907W

 Cette option circulaire permet d'éviter
1.421 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Délesteur de charge
Nom de l'appareil	DSE1
Nombre de canaux	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 :2 LEDs (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 ambiante de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	162,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,200 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	1.421
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

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
------	---