

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, iLL voyant lumineux simple rouge 110...230VCA

A9E18320W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.324 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iLL
Type de produit ou équipement	Éclairage pilote modulaire
Nom de l'appareil	iLL
[Us] tension d'alimentation	110...230 V CA à 50/60 Hz 110...130 V CC

Complémentaires

Voyant	2 LEDs rouge, durée de vie 100000 H d'efficacité d'éclairage constante (consommation 0,3 W)
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	82 mm
largeur	18 mm
Profondeur	69,5 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Borne de raccordement auxiliaire	Borne du type à cage 1 câble(s) rigide 0,5 mm ² Borne du type à cage 2 câble(s) rigide 2,5 mm ² Borne du type à cage 1 câble(s) flexible 0,5 mm ² Borne du type à cage 2 câble(s) flexible 2,5 mm ² Borne du type à cage 2 câble(s) flexible avec embout 2,5 mm ²
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

Environnement

Normes	CEI 60947-5-1
Degré de protection IP	IP2 IPxx B
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C

Température ambiante de fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	37,000 g
------------------------	----------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	12
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	514,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S03
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	108
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 3	30 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	5,046 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) 0.324

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