

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iL voyant lumineux de présence de tension triphasée 3 rouge 230...400VCA

A9E18327

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iL
Type de produit ou équipement	Éclairage pilote modulaire
Nom de l'appareil	iL
[Us] tension d'alimentation	230...400 V CA à 50/60 Hz

Complémentaires

Voyant	3 DELs rouge, durée de vie 100000 H d'efficacité d'éclairage constante (consommation 0,9 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 73 CEI 1000-4
Degré de protection IP	IP2 IPxx B
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-35...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,700 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	47,900 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	23,300 cm
Poids de l'emballage 2	630,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	108
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,168 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	474a0055-af30-4dc1-84e3-b73fec311c07
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	23
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.