

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iPB bouton-poussoir lumineux 1 NO gris + voyant vert 110...230VCA

A9E18036

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 iPB
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	iPB
Normes	CEI 60669-1 CEI 60947-5-1

### Complémentaires

Description des contacts	1 NO
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Type de commande	1 bouton-poussoir gris
Signalisation locale	Voyant DEL vert, durée de vie 100000 H d'efficacité d'éclairage constante (consommation 0,3 W)
Tension circuit de signalisation	CA: 110...230 V 50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure : Clario Partie supérieure : Librio Partie supérieure : ProDis
Pas de 9 mm	2
Hauteur	82 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	71,5 mm
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	AC-22: 30000 cycle CA 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm <sup>2</sup> rigide Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm <sup>2</sup> souple Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> rigide Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> souple Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup> flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	9 mm
Couple de serrage	1 N.m

### Environnement

<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Humidité relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-35...70 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...80 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	46 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	10 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	23 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	607 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	108
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	5,95 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## 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

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

**Non**

Emballage sans plastique

**Oui**

[Directive UE RoHS](#)

**Conforme**

Numéro SCIP

**1f68db37-1d35-43e3-91db-  
a07321e19eb2**

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

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**

---

Reprise

No

---