

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iPB bouton-poussoir simple gris 1 NO + 1 NF 20A 230VCA

A9E18033

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 "O" + 1 "F"
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Type de commande	1 bouton-poussoir gris
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure : Clario Partie supérieure : Libro 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

Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C

---

Température de l'air ambiant en 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	8,5 cm
--------------------------	--------

---

Largeur de l'emballage 1	2 cm
--------------------------	------

---

Longueur de l'emballage 1	8 cm
---------------------------	------

---

Poids de l'emballage 1	44 g
------------------------	------

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

Poids de l'emballage 2	587 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	5,776 kg
------------------------	----------

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	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

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

---