

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iPB bouton-poussoir simple gris 1 NF 20A 230VCA

A9E18030

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	IEC 60669-1 CEI 60947-5-1

Complémentaires

Composition et type de contacts	1 NF
[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	35 mm DIN rail symétrique
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
Raccordement	Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm ² rigide Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm ² flexible Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm ² flexible avec embout Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm ² rigide Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm ² flexible Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm ² 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 de l'air ambiant de stockage	-40...80 °C

Emballage

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

Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	39 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	526 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	5,236 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

Empreinte carbone du cycle de vie total	2
---	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive RoHS UE	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	1f68db37-1d35-43e3-91db-a07321e19eb2
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils
-----------------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
-----------------------	--

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label	 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.
------------	--