

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iPB bouton poussoir lum. 1 NO gris + voyant vert 110 à 230V

A9E18036W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.317 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	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 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	48,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,337 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) 0.317

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

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