



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"
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA
Type de commande	1 bouton-poussoir rouge
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 ² rigide Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm ² souple 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 souple 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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	39,300 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	23,500 cm
Poids de l'emballage 2	527,000 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	5,162 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------