



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 "F"
[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: 12...48 V 50/60 Hz CC: 12...48 V
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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes