

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

A9E18031

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 CFI 60947-5-1	

Complémentaires

Composition et type de contacts	1 NF	
[le] 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	35 mm DIN rail symmétrique	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Partie supérieure : Clario Partie supérieure : Librio 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 mm² rigide Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm² flexible Bornier tunnel échelonné1 câble(s) 0,5 mm² flexible avec embout Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm² rigide Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm² flexible Bornier tunnel échelonné2 câble(s) 2,5 mm² flexible	
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	-3570 °C
Température de lair ambiant de stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 >

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.