



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	Acti 9
Gamme de produits	IPB
Fonction produit	Bouton-poussoir
Nom abrégé de l'appareil	IPB
Normes	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Complémentaires

Description des contacts	1 "F"
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V AC
Type de commande	1 bouton-poussoir gris
Source lumineuse	LED
Couleur de la capsule	Vert
Durée de vie de l'ampoule	100000 H
Tension circuit de signalisation	AC : 110...230 V 50/60 Hz
Puissance consommée	0,3 W
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité du bloc de distribution du peigne de 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 AC 50/60 Hz
Mode de raccordement	Bornier tunnel échelonné 2 câble(s) 2.5 mm ² souple avec extrémité de câble Bornier tunnel échelonné 2 câble(s) 2.5 mm ² souple sans extrémité de câble Bornier tunnel échelonné 2 câble(s) 2.5 mm ² rigide avec extrémité de câble Bornier tunnel échelonné 2 câble(s) 2.5 mm ² rigide sans extrémité de câble

Environnement

Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % (55 °C)
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------