

AP-SO Appareillages
 en saillie

Appareillage en saillie Optima / InterBP

Transformez simplement votre interrupteur va-et-vient en poussoir et inversement

DESCRIPTIF TECHNIQUE

B88001

B88025

B88040

	B88001	B88025	B88040
Désignation	InterBP	InterBP porte-étiquette	Double InterBP
Fonctions	Interrupteur va-et-vient ou poussoir	Interrupteur ou poussoir à fermeture 1F porte-étiquette	double Interrupteur va-et-vient double poussoir
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Matériau	ASA	ASA	ASA
Intensité	10 AX	10 AX	10 AX
Tension nominale	250 V	250 V	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Nombre de modules	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules	1 poste / 2 modules
Dimensions	65 x 65 x 28 mm	65 x 65 x 28 mm	65 x 65 x 28 mm
Type de connexion	Quickconnect / SanVis	Quickconnect / SanVis	Quickconnect / SanVis
Capacité de raccordement	mini : 2 x 1 ² fil rigide maxi : 2 x 2,5 ² fil rigide	mini : 2 x 1 ² fil rigide maxi : 2 x 2,5 ² fil rigide	mini : 2 x 1 ² fil rigide maxi : 2 x 2,5 ² fil rigide
IP	41	41	31
IK	04	04	04

GAMME

Compatibilité avec toutes les tailles de moules Optima avec l'utilisation de nos boîtiers simple SMS-AT ou double SMD-AT



Dimensions de la moule	Référence boîtier simple	Référence boîtier double
22 x 12,5	B08816	B08817
34 x 16	B08855	B08856
52 x 20	B08872	B08872

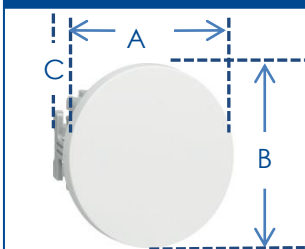
NORMES

 Homologation NF EN 60669-1
 Marquage produits : CE
 Tenue au fil incandescent, essais réalisés
 Selon NF EN 60695-2

AP-SO Appareillages en saillie

SCHEMAS ET COTES (mm)

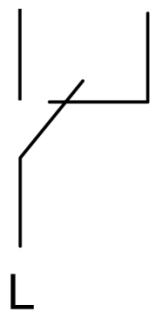
DIMENSIONS INTERBP mm



Réf.	A	B	C
B88001			
B88025	65	65	28
B88040			

SanVis 

1 2



B88001

SanVis 

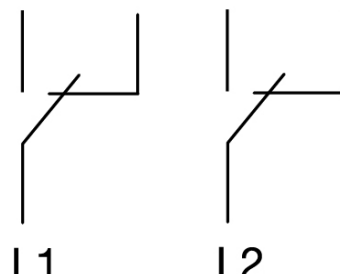
1



B88025

SanVis 

1 2 3 4



B88040