

AP-SO Appareillages
 en saillie

Appareillage en saillie Optima / Prises de courant

DESCRIPTIF TECHNIQUE

B88100

B88122

	B88100	B88102	B88122
Désignation	PC 2P+T	PC 2P	2PC 2P+T
Fonctions	Prise de courant 2 pôles + Terre	Prise de courant 2 pôles	Prise de courant double 2 pôles + Terre précâblée
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc
Matériau	ASA	ASA	ASA
Intensité	16 A	16 A	16 A
Tension nominale	250 V	250 V	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Température de stockage et d'utilisation	-10° à +50° C	-10° à +50° C	-10° à +50° C
Dimensions	65 x 65 x 40 mm	65 x 65 x 28 mm	146 x 71 x 40 mm
Type de connexion	Quickconnect / SanVis	Quickconnect / SanVis	Quickconnect / SanVis
Capacité de raccordement	mini : 2 x 1 ^{er} fil rigide maxi : 2 x 2,5 ^e fil rigide	mini : 2 x 1 ^{er} fil rigide maxi : 2 x 2,5 ^e fil rigide	mini : 2 x 1 ^{er} fil rigide maxi : 2 x 2,5 ^e fil rigide
IP	21D	21D	21D
IK	04	04	04

GAMME

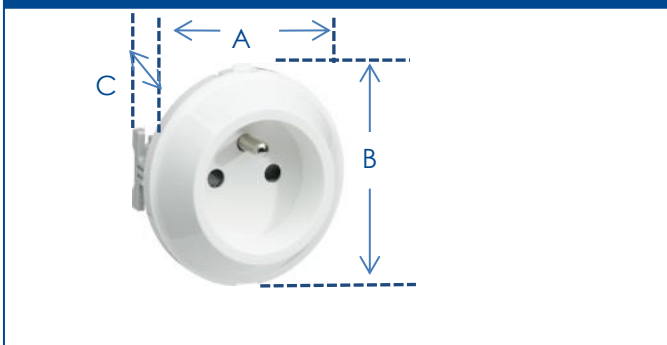
Compatibilité avec toutes les tailles de moules Optima avec l'utilisation de nos boîtiers simple SMS-AT ou double SMD-AT



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 C 61314
 Marquage produits : CE
 Tenue au fil incandescent, essais réalisés
 Selon NF EN 60695-2

AP-SO Appareillages
en saillie**SCHEMAS ET COTES (mm)****DIMENSIONS PRISE DE COURANT mm**

Réf.	A	B	C
B88100 B88102	65	65	40
B88122	146	71	40