

AP-SO – Prises de courant B88100 / B88102 / B88122



Appareillage en saillie Optima / Prises de courant

DESCRIPTIF TECHNIQUE_



B88100



B88122

| | B88100 | B88102 | B88122 | |
|---|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| Désignation | PC 2P+T | PC 2P | 2PC 2P+T | |
| | | | Prise de courant double 2 pôles | |
| Fonctions | Prise de courant 2 pôles + Terre | Prise de courant 2 pôles | + Terre précâblée | |
| Couleur | Blanc | Blanc | Blanc | |
| Matière | 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 | |
| Températeure 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 | mini : 2 x 1² fil rigide | mini : 2 x 1² fil rigide | mini : 2 x 1² fil rigide | |
| de raccordement | maxi : 2 x 2,5° fil rigide | maxi : 2 x 2,5° fil rigide | maxi : 2 x 2,5 ² fil rigide | |
| IP | 21D | 21D | 21D | |
| IK | 04 | 04 | 04 | |

GAMME

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





| | Référence boitier simple | Référence boitier 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

Expert en cheminement de l'énergie

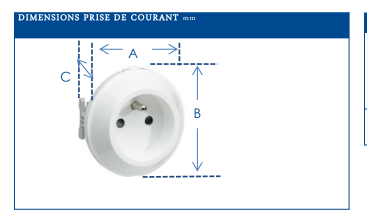




AP-SO – Prises de courant B88100 / B88102 / B88122



SCHEMAS ET COTES (mm)



| Réf. | A | В | С |
|------------------|-----|----|----|
| B88100 B88102 | 65 | 65 | 40 |
| B88122 | 146 | 71 | 40 |

Expert en cheminement de l'énergie