



Caractéristiques générales de la Borne Serie SMART C

| | |
|--------------------------------------|---|
| Distributeur | Le produit est conçu, fabriqué et contrôlé selon les normes garantissant la conformité du produit par le marquage CE (EN 60439-1) |
| Matériau du corps | Technopolymère HDPE/ADT anti-UV coloré dans la masse |
| Dimensions | 445 x 500 x 1420 mm. |
| Degré de protection | Norme IP56 • IP67 version services sévères |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Accès interne | Par porte fermée à clé |
| Température d' utilisation | -30°C +70°C |
| Fixation | par 4 boulons de 10 mm (non fournis) |
| Bornier pour raccordement réseau | Connexion par bornier entrée/sortie 5 pôles par conducteurs R S T N PE |
| Borniers installables: | jonction par boulon fileté de 6 à 12 mm pour cosse de 50 à 300 mm2 |
| Prises interverrouillées disponibles | (230 VAC 2P+T) 16A/32A/63/125A (400 VCA 3P+N+T) 16A/32A/63A/125A/250A |
| Degré de protection des prises | IP67 |
| Protection des utilisateurs | Disjoncteur différentiel magnétothermique 16 A/32 A/63 A Id = 30 mA avec pouvoir de coupure de 4,5 KA à 32 KA Disjoncteur différentiel magnétothermique 125 A/250 A avec pouvoir de coupure de 4,5 KA à 50 KA reliés à un disjoncteur différentiel électronique réglable (Id = de 10 mA à 10 A) |
| Eclairage | lampe basse consommation 9 W 250 VCA •Variante LED haute efficacité |
| Protection | Par fusible ou DDMT 2°A |

Distribution d'eau

| | |
|--|---|
| Raccordement au réseau d' eau | Par raccord femelle 3/4" Par raccord rapide et tuyauterie en polyéthylène de 20 mm |
| Raccordement des utilisateurs au réseau d' eau | Robinet à bille 1/2" en laiton nickelé Vannes à raccord rapide pour connecteur standard jardin |

Systèmes de comptabilisation disponibles

| | |
|-----------------------|---|
| Compteur d' énergie | Progressif, avec visualisation des kWh consommés |
| Compteur d' eau | Compteur avec visualisation des consommations de chaque utilisateur |
| Système à prépaiement | Prise électrique intelligente Epower |
| Supervision | Par Epower avec communication au moyen d' un Câble BUS |