



Prise interverrouillée
00 VCA 40 A
3 N+N+PE



Vannes à raccord
rapide pour eau



Système de
communication



Crochet porte-câble



Module pour prise TC
et téléphone



Prise
400VCA 250A
3P+N+PE

Caractéristiques générales de la Borne, Série SMART L

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	260 x 410 x 1100 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/63A/125A (400 VCA 3P+N+T) 16A/32A/63A/125A/250A/400A
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/400 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) lampe basse consommation 9 W 250 VCA / - Variante -LED haute efficacité
Eclairage	
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

smart L