



BORNE ESCAMOTABLE DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIES EAU, ÉLECTRICITÉ, AIR COMPRIMÉ... JUSQU'À 6 PRISES 230 V



Mécanisme et support
prises tout inox

Passe-câble intégré
au tampon

Tampon à
remplissage

Configurations
réalisées sur mesure

**Conforme aux normes
NFC 17-200 & NFC 15-100**

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Borne escamotable de distribution d'énergies

- **Borne escamotable :**

- Ouverture par pivotement assistée par vérin à gaz
- Serrure personnalisée à double pions
- Disjoncteurs différentiels protégés sous fenêtre IP66
- Ventilation automatique de la boîte de raccordement pour mise hors condensation des équipements (borne ouverte)
- Équipements intégrés sur une flasque en inox

- **Châssis :**

- Cadre en inox
- Tampon en inox à remplissage (ht 35 mm)
- Passe-câble pour une utilisation borne Fermée
- Haut niveau de résistance au roulement en position Fermée
- Coupure générale par inter-sectionneur 63 ou 125 A / 400 V

- Conforme à la norme NFC 17-200 / NFC 15-100



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

| | |
|---|--------------------|
| Alimentation | 400 V |
| Peinture / Finition | Inox |
| Dimensions chassis (I-P-L) | 350 x 490 x 740 mm |
| Dimensions tampon à remplissage (I-P-L) | 340 x 35 x 460 mm |

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Tôle larmée inox anti-dérapant
- Résistance chauffante + hygrotherm
- Équipement électrique personnalisable
- Intégration de robinet d'eau
- Compteur électrique sur prises de courant
- Courant Faible
- Système Exogel

INSTALLATION

