

Borne débrochable

Coffret de sol en polyuréthane, équipé d'un socle CEEtyp 3P+N+T 63 A, 400 V, dimensions hors tout : 415 x 415 x 260 mm

- Résistance à l'essieu de 12,5 t
- Fermeture du couvercle par écrou de 17.
Sur demande clé 6 pans, vis Torx, empreinte spéciale...
- Joint d'étanchéité épais et stable; trous d'évacuation; charnières souple du couvercle.

FR209901

Option:

FR209904: Plaque de finition inox larmée en option

Borne de distribution en caoutchouc massif

- Version 2 x 12 modules (647/2) ou 2 x 17 modules (648/2), les 2 faces peuvent être équipées
- Permet de ne pas immobiliser le matériel sur place
- Utilisation de la borne sur plusieurs sites équipés de coffrets de sol
- Utilisation de bornes avec configurations de prises différentes pour s'adapter aux besoins des utilisateurs.

Options:

FR209903: Verrouillage de la poignée rotative

FR209905: Chaînette de retenue du couvercle du coffret de sol

Exemples de configurations:

6471509F:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V IP44
- 1 disjoncteur 3P+N 32 A C
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16 A 230 V IP44
- 6 disjoncteurs P+N 16 A C
- 1 disjoncteur différentiel en tête 4 x 63 A 30 mA

6471509F00a:

- 1 PC CEEtyp 3P + N + T 32 A 400 V IP44
- 1 disjoncteur différentiel 3P+N 32 A C 30 mA
- 6 PC CEEtyp 2P + T 16A 230V IP44
- 6 disjoncteurs différentiels P+N 16 A C 30 mA
- 1 disjoncteur en tête 4 x 63 A

Borne de distribution à double face ... ▼

