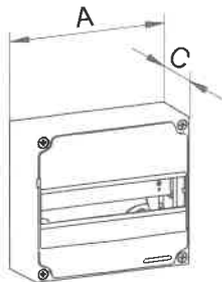


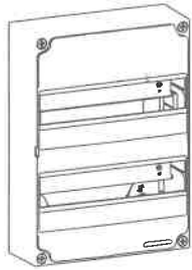
TABLEAU DE REPARTITION



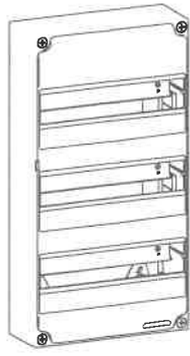
Couper le courant avant toute intervention



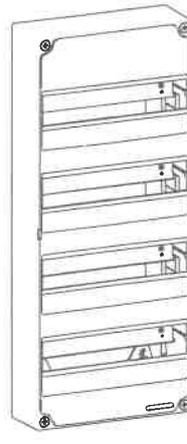
1 rangée



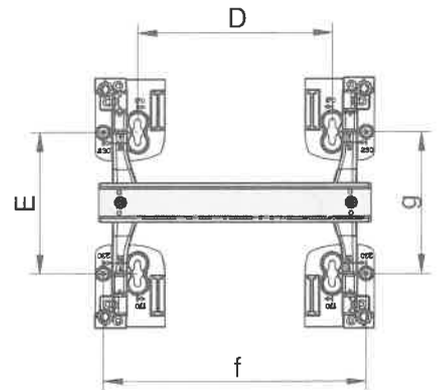
2 rangées



3 rangées



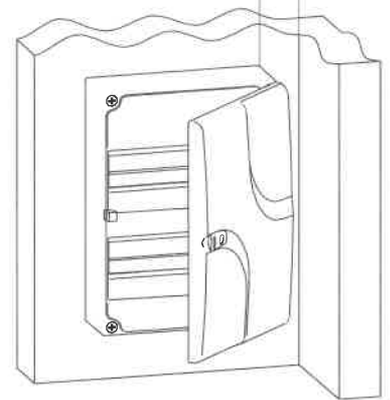
4 rangées



| | Encombrement | | | Fixation | | Fixation autre | |
|-----------|--------------|-----|----|----------|-----|----------------|-----|
| | A | B | C | D | E | f | g |
| 1 rangée | 250 | 225 | 97 | 170 | 125 | 230 | 125 |
| 2 rangées | 250 | 350 | 97 | 170 | 250 | 230 | 250 |
| 3 rangées | 250 | 475 | 97 | 170 | 375 | 230 | 375 |
| 4 rangées | 250 | 600 | 97 | 170 | 500 | 230 | 500 |



30 mm mini

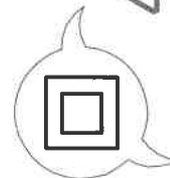
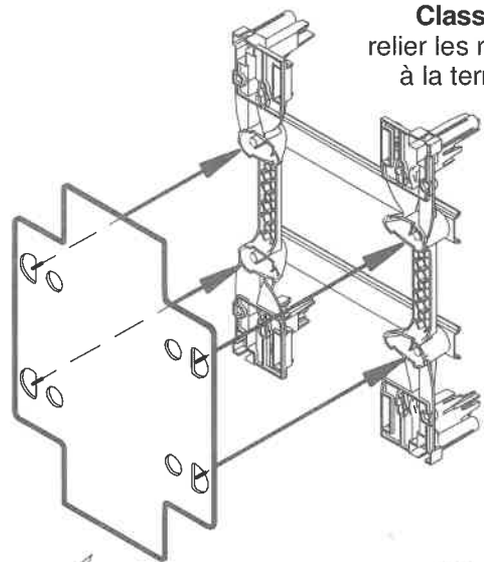


Connexion automatique:
 1. Enfiler simplement le câble.
Déconnexion:
 2. Pousser avec le tournevis
 3. Retirer le câble.

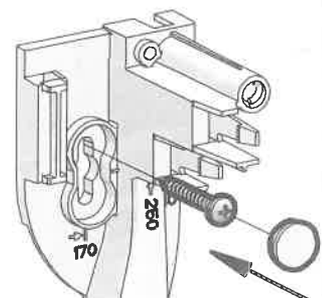
Bornier avec serrage à vis ou Bornier à serrage automatique (* modèle représenté)

(B)

Classe I :
relier les rails DIN à la terre



Classe II :
ajouter un fond isolant (vendu séparément).



| | 1 rangée | 2 rangées | 3 rangées | 4 rangées | |
|-----------|--|---|-----------|-----------|------|
| - L à vis | sans | 7 x 1.5 ² - 16 ² Cu ou 5 x 6 ² - 25 ² Cu | | * | 9 mm |
| | 1 x 6 ² - 25 ² Cu | 2 x 6 ² - 25 ² Cu | | | 15mm |
| | 14 x 1.5 ² - 16 ² Cu | 25 x 1.5 ² - 16 ² Cu | | | 9 mm |