

# Coffrets Plexo<sup>3</sup>

## caractéristiques techniques

# Tableautins et coffrets

## équipés pour machinerie ascenseur DTU<sup>(1)</sup>

### Cotes d'encombrement

#### Coffrets 2, 4, 6 et 8 modules

| Réf.     | Cotes (mm) |     |     |     |     |
|----------|------------|-----|-----|-----|-----|
|          | A          | B   | C   | D   | E   |
| 0 019 02 | 109        | 93  | 174 | 94  | -   |
| 0 019 04 | 115,6      | 128 | 200 | 120 | -   |
| 0 019 06 | 115,6      | 164 | 200 | 120 | 70  |
| 0 019 08 | 115,6      | 200 | 200 | 120 | 106 |

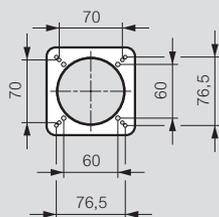
#### Coffrets 12 et 18 modules

| Réf.     | Cotes (mm) |     |     |     |     |
|----------|------------|-----|-----|-----|-----|
|          | A          | B   | C   | D   | E   |
| 0 019 21 | 141        | 340 | 282 | 180 | 180 |
| 0 019 22 | 161        | 340 | 432 | 330 | 180 |
| 0 019 23 | 161        | 340 | 622 | 480 | 180 |
| 0 019 24 | 141        | 448 | 282 | 180 | 288 |
| 0 019 25 | 161        | 448 | 432 | 330 | 290 |
| 0 019 26 | 161        | 448 | 622 | 480 | 290 |
| 0 019 27 | 161        | 448 | 822 | 680 | 290 |

#### Gaines multifonctions verticales / horizontales

| Réf.     | Cotes (mm) |     | Réf.     | Cotes (mm) |     | Nb de postes |
|----------|------------|-----|----------|------------|-----|--------------|
|          | A          | B   |          | A          | B   |              |
| 0 019 19 | 340        | 220 | 0 019 17 | 137        | 432 | 3            |
| 0 019 20 | 448        | 220 | 0 019 18 | 137        | 622 | 4            |

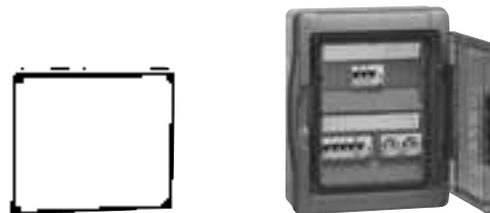
### Entraxes de fixation des prises



### Nombre d'empreintes défonçables et d'embouts à perforation directe, capacité des borniers et nombre d'obturateurs

Le nombre d'empreintes est identique sur le bas et sur le haut du coffret

| Réf.     | Nombre d'empreintes défonçables par face |     |     | Nombre d'embouts |     |                    | Borniers                            |                                     |                                     | Nombre d'obturateurs 5 modules |
|----------|--|-----|-----|------------------|-----|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|          | Ø20                                      | Ø25 | Ø32 | Ø20              | Ø25 | Ø32 <sup>(1)</sup> | Bornes auto 1,5 à 4 mm <sup>2</sup> | Bornes à vis 6 à 25 mm <sup>2</sup> | Bornes à vis 6 à 35 mm <sup>2</sup> |                                |
| 0 019 02 | 2  | -   | -   | 2                | -   | -                  | -                                   | -                                   | -                                   | -                              |
| 0 019 04 | 2  | 1   | -   | 2                | 1   | -                  | 6                                   | 1                                   | -                                   | -                              |
| 0 019 06 | 4  | 1   | -   | 4                | 1   | -                  | 6                                   | 1                                   | -                                   | -                              |
| 0 019 08 | 6  | 1   | -   | 6                | 1   | -                  | 6                                   | 1                                   | -                                   | -                              |
| 0 019 21 | 7  | 2   | 2   | 7                | 2   | 1                  | 9                                   | 5                                   | -                                   | 1                              |
| 0 019 22 | 13                                       | 2   | 2   | 13               | 2   | 1                  | 18                                  | 5                                   | -                                   | 2                              |
| 0 019 23 | 13                                       | 2   | 2   | 13               | 2   | 1                  | 27                                  | 5                                   | -                                   | 2                              |
| 0 019 24 | 12                                       | 2   | 3   | 11               | 2   | 1                  | 18                                  | 5                                   | -                                   | 1                              |
| 0 019 25 | 13                                       | 4   | 3   | 13               | 2   | 1                  | 27                                  | 5                                   | -                                   | 2                              |
| 0 019 26 | 13                                       | 4   | 3   | 13               | 4   | 1                  | 36                                  | 5                                   | -                                   | 3                              |
| 0 019 27 | 13                                       | 4   | 3   | 13               | 4   | 1                  | 45                                  | 5                                   | 5                                   | 3                              |



0 391 42

4 019 95

### Réf. Tableautins

Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 850 °C conforme à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11  
Cadre plastique avec panneau Isorel démontable épaisseur 6 mm avec 1 face laquée  
Tenue en température : 7 jours à 70 °C  
Entrées défonçables pour tubes : Ø16-20 (IEC 60614-1)  
Blanc RAL 9003  
IP 20 - IK 08

#### Epaisseur 35 mm

| Réf.     | Dimensions (mm) |       |
|----------|-----------------|-------|
|          | Larg.           | Long. |
| 0 391 20 | 125             | 150   |
| 0 391 21 | 150             | 250   |
| 0 391 22 | 250             | 300   |

#### Epaisseur 70 mm

|          |     |     |
|----------|-----|-----|
| 0 391 41 | 150 | 250 |
| 0 391 42 | 250 | 300 |
| 0 391 45 | 300 | 500 |

### Coffrets DTU<sup>(1)</sup> IP 65 / IK 09

Assurent la protection des circuits moteur de machinerie, éclairage et prises de courant  
Livrés pour régime de neutre  
TT avec neutre distribué 400/230 V~  
Protection des circuits force motrice par disjoncteurs tétrapolaires et par différentiels pour les circuits éclairage et prise de courant  
Accessoire de cadenassage (cadenas de sécurité) fourni  
Coffrets équipés d'embouts à perforation directe montés  
Support de bornier extractible et repositionnable  
Plastron amovible pour faciliter la maintenance  
Répondent aux exigences de la norme NF C 15-100/A2-772-3-2-4 et de la norme NF P 82-210 (pour ascenseurs)  
Dimensions disponibles sur catalogue en ligne

#### Arrivée sur bornier

| Réf.     | Nbre et calibre des départs force motrice (ln) |
|----------|--|
| 4 019 95 | 1 x 32 A                                       |

#### Arrivée et départ sur bornier

|          |          |
|----------|----------|
| 4 019 96 | 1 x 40 A |
| 4 019 98 | 1 x 80 A |

1 : DTU : Document Technique Unifié édité par le CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)