

- Cages de raccordement en acier zingué.
- Capacité de 16 à 50 mm² en câbles souples.



Cages de raccordement

| Référence | Section rigide (mm ²) | Section souple (mm ²) | Cond. |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| AC1000 | 16 | 10 | 1000 |
| AC1001 | 25 | 16 | 1000 |
| AC1002 | 35 | 25 | 1000 |
| AC1003 | 50 | 50 | 1000 |

Dimensions

| Type | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Section E (mm ²) | |
|-------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------|
| | | | | | Rigide | Souple |
| 50/35 | 23 | 13,5 | 13 | 31,5 | 50 | 35 |
| 35/25 | 20 | 11,5 | 10 | 26,4 | 35 | 35 |
| 25/16 | 16,8 | 10,2 | 10 | 23 | 25 | 16 |
| 10/6 | 14,9 | 7 | 8,7 | 19,2 | 10 | 6 |

- Plaque de raccordement pour raccorder un câble muni de cosses sur de l'appareillage à cages.



Plages de raccordement

| Référence | Vis de raccordement | Compatibilité | Cond. |
|-----------|---------------------|---------------|-------|
| 485271 | M6 | PMX 14 | 10 |
| 485367 | M8 | PMX 22 | 10 |
| 485367-N | M8 | PMX 22 | 100 |

Dimensions

| | A (metric) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) |
|----|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| M6 | | 24 | 16,2 | 14,5 | 22 | 38 |
| M8 | | 25,5 | 16,2 | 18,5 | 28 | 46 |

- Bride à étrier pour raccordement de câble rigide ou souple.



Bride à étrier

| Référence | Cond. |
|-----------|-------|
| AC1020 | 10 |

Dimensions

| A Max. mm ² | |
|------------------------|----------|
| Rigide | Flexible |
| 50 | 35 |

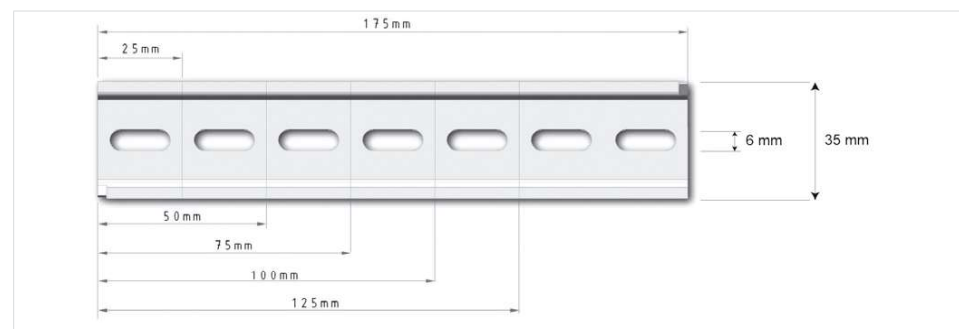
- Accessoires permettant de fixer par vis de l'appareillage à fixation rail DIN.
- Modèles de 1 à 7 modules de 17,5 mm.

Rails modulaires prédécoupés

| Référence | Fonction | Longueur | Cond. |
|-----------|---|----------|-------|
| 485650 | Pour appareillage de 1 module de 17,5 mm | 25 mm | 5 |
| 485651 | Pour appareillage de 2 modules de 17,5 mm | 50 mm | 5 |
| 485652 | Pour appareillage de 3 modules de 17,5 mm | 75 mm | 5 |
| 485653 | Pour appareillage de 4 modules de 17,5 mm | 100 mm | 3 |
| 485654 | Pour appareillage de 5 modules de 17,5 mm | 125 mm | 3 |
| 485655 | Pour appareillage de 7 modules de 17,5 mm | 175 mm | 3 |



Dimensions rails modulaires



Bornes à étrier

- Bornes de raccordement en laiton étamé pour câbles en cuivre ou en aluminium.
- Pour 1 ou 2 câbles.
- Section de 50 à 240 mm².

Bornes 1 câble

| Taille | Section (mm ²) Max/min | Référence | Désignation | Cond. |
|--------|------------------------------------|-----------|-------------|-------|
| 00 | 50/6 | 343100 | 1 câble | 3 |
| 00/0 | 95/10 | 343160 | 1 câble | 3 |
| 1 | 150/16 | 343400 | 1 câble | 3 |
| 2/3 | 240/50 | 343630 | 1 câble | 3 |



Bornes 2 câbles

| Taille | Section (mm ²) Max/min | Référence | Désignation | Cond. |
|--------|------------------------------------|-----------|-------------|-------|
| 00 | 50/6 | 344100 | 2 câbles | 3 |
| 00/0 | 95/10 | 344160 | 2 câbles | 3 |
| 1 | 150/25-16 | 344400 | 2 câbles | 3 |
| 2/3 | 240/95-50 | 344630 | 2 câbles | 3 |



Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr

Nous consulter !

- Autres dimensions sur demande.