

Coffrets P 17 à composer

Accessoires p. 129
Protection p. 452
Caractéristiques techniques
catalogue en ligne

Exemple de composition d'un coffret

| | | Prises TBT 16 A | | Prises verrouillées 63 A | |
|--------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--|
| Embase | + Disjoncteurs (p. 454) | = Coffret TBT | | 0 589 26 | 20/25 V~ TBT IP 44 avec transformateur de sécurité, 150 VA avec uniquement limiteur thermique au primaire (pour boîtiers/embases haut. 220 à 441 mm) |
| | | | | 0 589 25 | 20/25 V~ TBT IP 44 avec transformateur de sécurité, 160 VA avec disjoncteur 2 A au primaire et 6 A au secondaire (pour boîtiers/embases haut. 280 à 501 mm) |
| | | | | 0 572 94 | 380/415 V~ BT IP 66/67 3P+T, (pour embases 0 577 03/04) |
| | | | | 0 572 95 | 380/415 V~ BT IP 66/67 3P+N+T, (pour embases 0 577 03/04) |

COFFRETS HAUTEUR 220 MM À 441 MM

| EMBASES POUR PLASTRONS 220 x 125 MM - max. IP 66 | | | | | | | | PLASTRONS 220 X 125 MM | | | | PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS | | | | Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 220 x 125 mm | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------|---|------|--|------|------------------------|------|---------------|------|---------------------------|------|----------------|------|---|----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Boîtier | | Embase jusqu'à 2 prises 16 A | | Embase jusqu'à 4 prises 16 A | | Embase jusqu'à 6 prises 16 A | | 1 prise 16 A ou 32 A | | 2 prises 16 A | | 1 prise 63 A | | Plastron plein | | TBT | IP 44 | | Embases | Nombre total de prises | Combinaisons possibles de prises | Choix du plastron selon l'intensité de la prise | | | | | |
| Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | | Emb. | Réf. | | | | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. |
| 220 x 125 mm ⁽⁵⁾ | | 371 x 125 mm ⁽⁵⁾ Rail 5 modules DIN | | 441 x 265 mm ⁽⁵⁾ Rail 13 modules DIN | | 441 x 405 mm ⁽⁵⁾ Rail 20 modules DIN | | | | | | | | | | 20 à 25 V~ | 16 A 2P | 0 552 45 | 0 577 10 ou 0 589 38 | 1 | 1 x 16 A ou 1 x 32 A ou 1 x 63 A | 0 577 12 | 0 577 12 | 0 577 17 | | | |
| | | | | Reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 478 | | | | | | | | | | | | Brochage domestique | IP 54 ⁽⁴⁾ | | | 2 | 2 x 16 A prise verrouillée | 0 577 13 | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 250 V NF C | 16 A 2P+T | 0 576 71 | | | 2 | 2 x 16 A ou 2 x 32 A ou 2 x 63 A | 0 577 12 x 2 | 0 577 12 x 2 | 0 577 17 x 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | BT | IP 44 | IP 66-67 | | | 3 | 1 x 16 A + 1 x 32 A | 0 577 12 | 0 577 12 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 à 250 V~ | 16 A 2P+T | 5 551 84 | 5 553 84 | | | 3 | 3 x 16 A | 0 577 12 + 0 577 13 | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 2P+T | 5 552 84 | 5 554 84 | | | 4 | 2 x 16 A + 1 x 32 A | 0 577 13 | 0 577 12 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 A 3P+T | 5 551 88 | 5 553 88 | | | 4 | 2 x 16 A + 1 x 63 A | 0 577 13 | - | 0 577 17 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 3P+N+T | 5 551 89 | 5 553 89 | | | 3 | 3 x 16 A ou 3 x 32 A ou 3 x 63 A | 0 577 12 x 3 | 0 577 12 x 3 | 0 577 17 x 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 à 415 V~ | 32 A 3P+T | 5 552 88 | 5 554 88 | | | 3 | 1 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A | 0 577 12 | - | 0 577 17 x 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 3P+N+T | 5 552 89 | 5 554 89 | | | 4 | 2 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 12 x 2 | - | 0 577 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 A 3P+T | - | 5 555 88 | | | 4 | 2 x 16 A + 1 x 32 A + 1 x 63 A | 0 577 13 | 0 577 12 | 0 577 17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3P+N+T | - | 5 555 89 | | | 5 | 2 x 16 A + 2 x 32 A | 0 577 13 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A équiper | IP 55 | | | 5 | 2 x 16 A + 2 x 63 A | 0 577 13 x 2 | 0 577 12 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Adaptateur pour mécanismes Mosaic | 0 539 48 | | | 6 | 4 x 16 A + 1 x 32 A | 0 577 13 x 2 | - | 0 577 17 x 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 4 x 16 A + 1 x 63 A | 0 577 13 x 2 | - | 0 577 17 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 16 A | 0 577 13 X 3 | - | - | | |

COFFRETS HAUTEUR 280 MM À 501 MM

| EMBASES POUR PLASTRONS 280 x 125 MM - max. IP 66 | | | | | | | | PLASTRONS 280 X 125 MM | | | | PRISES À ENTRAXES UNIFIÉS | | | | Combinaisons possibles avec embases pour plastrons 280 x 125 mm | | | | | | | | | | |
|--|------|---|------|---|------|--|------|------------------------|------|--------------------------------------|------|------------------------------|------|----------------|------|---|----------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------|
| Boîtier | | Embase jusqu'à 3 prises 16 A | | Embase jusqu'à 6 prises 16 A | | Embase jusqu'à 9 prises 16 A | | 2 prises 16 A ou 32 A | | 1 prise 16 A ou 32 A et 1 prise 63 A | | 3 prises 16 A ⁽³⁾ | | Plastron plein | | TBT | IP 44 | | Embases | Nombre total de prises | Combinaisons possibles de prises | Choix du plastron selon l'intensité de la prise | | | | |
| Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | | Emb. | Réf. | | | | Emb. | Réf. | Emb. | Réf. | Emb. |
| 280 x 125 mm ⁽⁵⁾ | | 421 x 125 mm ⁽⁵⁾ Rail 5 modules DIN | | 501 x 265 mm ⁽⁵⁾ Rail 13 modules DIN | | 501 x 405 mm ⁽⁵⁾ Rail 20 modules DIN | | | | | | | | | | 20 à 25 V~ | 16 A 2P | 0 552 45 | 0 577 11 ou 0 577 20 | 2 | 2 x 16 A ou 2 x 32 A | 0 577 18 | - | - | | |
| | | | | Reçoivent les pattes de fixation réf. 0 019 69 p. 478 | | | | | | | | | | | | Brochage domestique | IP 54 ⁽⁴⁾ | | | 3 | 3 x 16 A | 0 577 14 | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 250 V NF C | 16 A 2P+T | 0 576 71 | | | 4 | 4 x 16 A ou 4 x 32 A | 0 577 18 x 2 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | BT | IP 44 | IP 66-67 | | | 4 | 2 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A | 0 577 19 x 2 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 200 à 250 V~ | 16 A 2P+T | 5 551 84 | 5 553 84 | | | 5 | 3 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 18 + 0 577 19 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 2P+T | 5 552 84 | 5 554 84 | | | 5 | 3 x 16 A + 1 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 14 + 0 577 19 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 A 3P+T | 5 551 88 | 5 553 88 | | | 6 | 3 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A | 0 577 14 + 0 577 18 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 3P+N+T | 5 551 89 | 5 553 89 | | | 6 | 6 x 16 A ou 32 A | 0 577 18 x 3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 380 à 415 V~ | 32 A 3P+T | 5 552 88 | 5 554 88 | | | 6 | 3 x 16 ou 32 A + 3 x 63 A | 0 577 19 x 3 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 A 3P+N+T | 5 552 89 | 5 554 89 | | | 6 | 5 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 18 x 2 + 0 577 19 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63 A 3P+T | - | 0 572 94 | | | 7 | 4 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A | 0 577 18 + 0 577 19 x 2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3P+N+T | - | 0 572 95 | | | 7 | 3 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A + 2 x 63 A | 0 577 14 + 0 577 19 x 2 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | A équiper | IP 55 | | | 8 | 3 x 16 A + 4 x 16 ou 32 A | 0 577 14 + 0 577 18 x 2 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Adaptateur pour mécanismes Mosaic | 0 539 48 | | | 8 | 3 x 16 A + 3 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 14 + 0 577 18 + 0 577 19 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 6 x 16 A + 1 x 16 ou 32 A + 1 x 63 A | 0 577 14 x 2 + 0 577 19 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 6 x 16 A + 2 x 16 ou 32 A | 0 577 14 x 2 + 0 577 18 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | 16 A | 0 577 14 x 3 | - | - | |

(1) Peut recevoir une serrure à clé réf. 0 577 35 (p. 129) - (2) Livré avec une plaque d'obturation
 (3) A fixer horizontalement à l'exception des prises 16 A à brochage domestique devant être fixées verticalement (IP 44 fiche engagée)
 (4) IP 54 volet fermé, IP 44 en connexion - (5) Dimensions extérieures (H x L)
 (6) Montage sur poteau avec kit réf. 0 364 46/47/48/49 (p. 185), voir fiche technique sur e-catalogue pour compatibilité - (7) Voir 1 + 7 - (8) Prévoir le câblage du fil pilote