

Données techniques des coffrets

Caractéristiques techniques

| Réf. Commerciales | Sans borniers | 151210 | 151211 | 151212 | 151213 | 151214 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Avec borniers | N.A. | 151220 | 151221 | 151222 | 151223 |
| Nombre de modules | | 4 | 8 | 12 | 18 | 24 |
| Dimensions L x H x P | mm | 152 x 202 x 117 | 232 x 250 x 154 | 320 x 250 x 155 | 430 x 250 x 155 | 320 x 435 x 155 |
| Couleur | | RAL 1035 gris |
| Porte | | Transparente | Transparente | Transparente | Transparente | Transparente |
| Isolation | | II ☐ |
| Tenue au feu | | 750 °C |
| Matériau | | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique |
| Indice de tenue aux chocs | | IK09 | IK09 | IK09 | IK09 | IK09 |
| Indice de tenue aux chocs des prés-perçages | | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 |
| Température d'installation | | -25 °C ... +60 °C |
| Résistance à la chaleur | | BPT 70 °C |
| Indice de protection | | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Puissance dissipée max. | | 12 W | 20 W | 27 W | 32 W | 34 W |
| Courant assigné | | 63 A | 63 A | 63 A | 125 A | 125 A |
| Support de rail extractible | | Non | Non | Non | Non | Oui |
| Module supplémentaire | | Non | Non | Oui | Oui | Oui |
| Compatibilité disjoncteurs boîtiers moulés | | Non | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Entraxe entre rails DIN | | - | - | - | - | 150 - 125 (mm) |

| Réf. Commerciales | Sans borniers | 151215 | 151216 | 151217 | 151218 | 151219 |
|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Avec borniers | 151224 | 151225 | 151226 | 151227 | 151228 |
| Nombre de modules | | 36 | 36 | 48 | 54 | 72 |
| Dimensions L x H x P | mm | 430 x 435 x 155 | 320 x 435 x 155 | 320 x 735 x 155 | 430 x 600 x 155 | 430 x 735 x 155 |
| Couleur | | RAL 1035 gris |
| Porte | | Transparente | Transparente | Transparente | Transparente | Transparente |
| Isolation | | II ☐ |
| Tenue au feu | | 750 °C |
| Matériau | | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique | Thermoplastique |
| Indice de tenue aux chocs | | IK09 | IK09 | IK09 | IK09 | IK09 |
| Indice de tenue aux chocs des prés-perçages | | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 | IK08 |
| Température d'installation | | -25 °C ... +60 °C |
| Résistance à la chaleur | | BPT 70 °C |
| Indice de protection | | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Puissance dissipée max. | | 43 W | 51 W | 64 W | 63 W | 81 W |
| Courant assigné | | 125 A |
| Support de rail extractible | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Module supplémentaire | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Compatibilité disjoncteurs boîtiers moulés | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Entraxe entre rails DIN | mm | 150 - 125 | 150 - 125 | 150 - 125 | 150 - 125 | 150 - 125 |