

Guro

- coffrets pour candélabres d'éclairage public
- coffrets avec automates
- coffrets précâblé pour 1 armature
- coffrets précâblé pour 2 armatures
- coffrets sur mesure
- protection caoutchouc de câbles
- Guro: fabricant Allemand fondé en 1840
- Exteh: fabricant Croatie fondé en 1990

Coffrets Guro



type	description
EKM2050	<ul style="list-style-type: none"> . utilisation: coffrets pour candélabres / 5 bornes à glissière pour câbles max. 25 mm² . ouverture de porte: 85 x 270 mm . diamètre intérieur du poteau: 100 mm . degré d'étanchéité: IP54 . exécutions: rail DIN, automate 1 x 2-pôles, automate 2 x 1/N pôles, versions sur demande



type	description
EKM2035	<ul style="list-style-type: none"> . utilisation: coffrets pour candélabres / 4 bornes à glissière pour câbles max. 50 mm² . ouverture de porte: 90 x 300 mm . diamètre intérieur du poteau: 110 mm . degré d'étanchéité: IP44 - couvercle de visualisation IP55 . exécutions: rail DIN, automate 1 x 2-pôles, automate 2 x 1/N pôles, versions sur demande

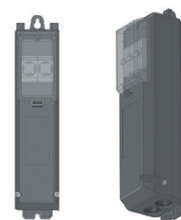
Protection de câbles



type	description
3063/1.5-2.5k	3 conducteurs 1.5-2.5 mm ²
3063/6k	3 conducteurs 6 mm ²
3063/10k	3 conducteurs 10 mm ²
3063/16k	3 conducteurs 16 mm ²
3063/25k	3 conducteurs 25 mm ²
3064/1.5-2.5k	4 conducteurs 1.5-2.5 mm ²
3064/4k	4 conducteurs 4 mm ²
3064/6k	4 conducteurs 6 mm ²
3064/10k	4 conducteurs 10 mm ²
3064/16k	4 conducteurs 16 mm ²

type	description
3064/25k	4 conducteurs 25 mm ²
3064/35k	4 conducteurs 35 mm ²
3064/50k	4 conducteurs 50 mm ²
3074/70sk	4 conducteurs 70 mm ²
3074/95sk	4 conducteurs 95 mm ²
3074/120sk	4 conducteurs 120 mm ²
3074/150sk	4 conducteurs 150 mm ²
3065/2.5k	5 conducteurs 2.5 mm ²
3065/6k	5 conducteurs 6 mm ²
3065/10k	5 conducteurs 10 mm ²

Coffrets Exteh



type	description
RRS08	<ul style="list-style-type: none"> . utilisation: coffrets pour candélabres / 4 bornes Imbus pour câbles max. 35 mm² . ouverture de porte: 80 x 350 mm . diamètre intérieur du poteau: 100 mm . degré d'étanchéité: IP54 . exécutions: rail DIN, automate 1 x 2-pôles, automate 2 x 1/N pôles, versions sur demande