

COFFRETS

CONTACT ALU

CLASSE II

NORMES

Conforme aux normes CEE
Classe II - IP44 après installation.
Norme NF EN 60439-3.

CLASSEMENT AU FEU

Enveloppe fil incandescent 650°C.

GAMME

Disponible sur les coffrets Contact Junior, Medium, Sénior et coffret façade. Avec ou sans parafoudre.

PARAFOUDRE TYPE 2

Conforme NF EN 61643-11

CARACTÉRISTIQUES

Serrage par système étrier/vis CHC de chaque conducteur adaptée aux câbles alu par la présence de graisse neutre dans chaque alvéole.

En standard, les coffrets contact sont équipés d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 4A 10 x 38 courbe Gg.

JUNIOR

Peut être installé dans un mât de diamètre 89 mm.

Bornier d'une capacité de 2 câbles alu de 16 mm² ou 3 câbles alu de 10 mm² (capacité mini 1,5 mm² rigide) fixé par vis imperdable au fond du coffret.

Permet le passage jusqu'à 2 câbles lampe (2 x 2,5 mm²).
Accepte jusqu'à 2 modules de coupe-circuit (modèle taille basse).



MEDIUM

Bornier d'une capacité de 2 câbles alu de 35 mm² ou 3 câbles alu de 25 mm² (capacité mini 6 mm² rigide) fixé par vis imperdable au fond du coffret.

Permet le passage jusqu'à 3 câbles lampe (2 x 2,5 mm²).
Accepte jusqu'à 3 modules (coupe-circuit ou disjoncteur différentiel).

SÉNIOR

Bornier d'une capacité de 2 câbles alu ou 3 câbles alu de 50 mm² (capacité mini 6 mm² rigide).

Permet le passage en forme de goutte d'eau jusqu'à 2 câbles lampe (2 x 2,5 mm²).
Accepte jusqu'à 4 modules (coupe-circuit ou disjoncteur différentiel).

DONNÉES	2 BORNES			4 BORNES		
	Junior	Medium	Sénior	Junior	Medium	Sénior
Longueur	270 mm	340 mm	435 mm	270 mm	340 mm	435 mm
Largeur	51 mm	69 mm	90 mm	51 mm	69 mm	90 mm
Epaisseur	54 mm	85 mm	87 mm	54 mm	85 mm	87 mm
2 câbles alu	2 x 16 mm ²	2 x 35 mm ²	2 x 50 mm ²	4 x 16 mm ²	4 x 35 mm ²	4 x 50 mm ²
Code avec PF	101696	101698	101700	101690	101692	101694
Code sans PF	101684	101686	101688	101678	101680	101682
3 câbles alu	2 x 16 mm ²	2 x 25 mm ²	2 x 50 mm ²	4 x 16 mm ²	4 x 25 mm ²	4 x 50 mm ²
Code avec PF	101697	101699	101701	101691	101693	101695
Code sans PF	101685	101687	101689	101679	101681	101683
Poids	0,35 kg	0,65 kg	1 kg	0,35 kg	0,65 kg	1 kg