Les BOÎTIERS de raccordement et protection en pied des candélabre



Boîtier type 4 (double rangée) ivoire



Caractéristiques générales

- Enveloppe en thermoplastique PC/ABS auto-extinguible.
- Résistance à la chaleur : -40°C à +130°C.
- Essai au fil incandescent selon IEC 692-2-1 : 960°C.
- Tenue à la chaleur : 100°C pendant 5 heures.
- · Couleur ivoire.
- Trappe d'accès pivotante en thermoplastique PC Cristal transparent (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).
- Système d'accrochage par crochet réglable.

Fermeture

- · Accrochage en partie haute.
- Partie basse : "clipsage" du capot (à droite) puis vis de vérrouillage (à gauche).

Normes

- Classe II □, NF EN 60439.1, UTE C 63-440, NF C 17-200.
- Etanchéité installé : IP 44.
- Résistance aux chocs : IK 08.

Capacité : 3 modules + 2 mm soit 56 mm disponibles sur 2 rangées!

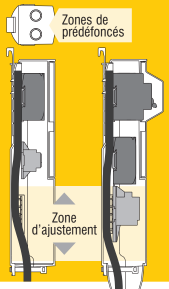
BOÎTIER ÉVOLUTIF: interchangeabilité des différents éléments (rail DIN, bornier, passe-câbles, cône d'épanouissement et trappe d'accès).



Raccordement aisé

- Sur bornier 4 bornes 2x16 ou 3x25mm².
- Passage des câbles sous l'équipement,
- Rail(s) DIN et bornier extractibles,
- Bornier ajustable (partie basse),
- Raccordement amont (capot en partie haute).

Esthétique soignée



Equipements

- Bornier de raccordement monobloc IP2X pour câbles CU (pour câble Alu, étamage en option) assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
- 1 ou 2 coupe-circuit(s) modulaire(s) Ph+N 10x38 avec ou sans cartouche fusible.
- 1 ou 2 parafoudre(s) modulaire(s) Ph+N (protection surtension de Type 2+3).
- 1 disjoncteur (2 modules) Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C).

Dimensions en mm



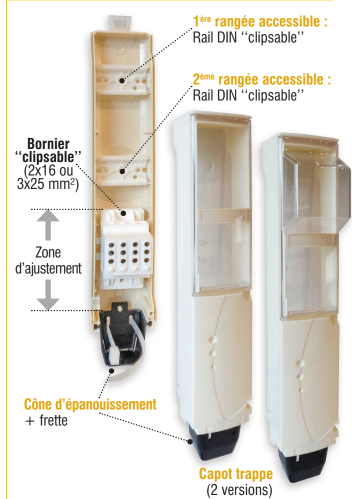


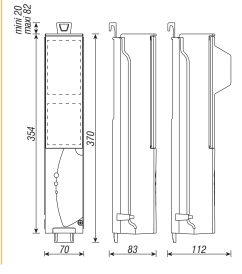
Boîtier type 4 (double rangée) ivoire MODULABLE+

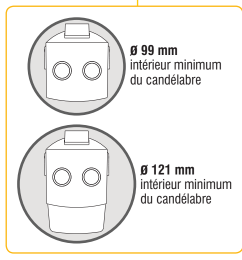
1 RANGÉE ÉQUIPÉE + bornier

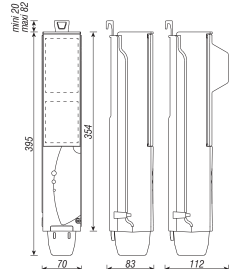


2 RANGÉES ÉQUIPÉES + bornier









BOÎTIER ÉVOLUTIF: interchangeabilité

des différents éléments (rail DIN, bornier, passe-câbles, cône d'épanouissement et trappe d'accès)

Dimensions en mm





Boîtier type 4 (double rangée) ivoire

1 RANGÉE ÉQUIPÉE + bornier

- 1ère rangée : équipement sur rail DIN clipsable
- Bornier clipsable (4 bornes 2x16 ou 3x25 mm²)
- Epanouissement des câbles (passe-câbles)



Modules

disponibles

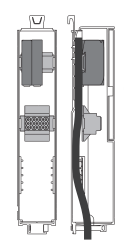


1 rangée équipée avec trappe

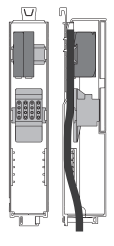
1 ^{ère} rangée Depagne :	4 bornes 2x16 mm ²	4 bornes 3x25 mm²	1 ^{ère} rangée
1 coupe-circuit Ph+N	514 200 00	514 400 00	2
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 4A + 1 parafoudre Ph+N*	514 240 00	514 440 00	1
2 coupe-circuits Ph+N	514 220 00	514 420 00	1
2 coupe-circuits Ph+N + fusible 4A + 1 parafoudre Ph+N*		514 420 01	0
3 coupe-circuits Ph+N	514 230 00		0

*Parafoudre PH+N disponible avec cosse de terre Fusibles disponibles sur demande : 2A, 4A, 6A et 10A





Avec trappe (sans disjoncteur)

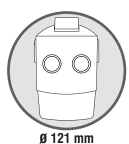




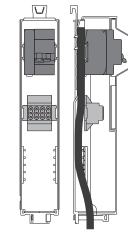
1 rangée équipée avec trappe-disjoncteur

1ère rangéeDepagne :4 bornes 2x16 mm²4 bornes 3x25 mm²1ère rangée1 coupe-circuit Ph+N + 1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)514 260 00514 460 000

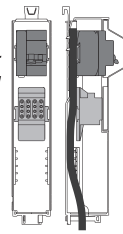
Fusibles disponibles sur demande : 2A, 4A, 6A et 10A



intérieur minimum du candélabre



Avec trappe-disjoncteur (Attention, profondeur du boîtier passe à 112 mm)



Modules

disponibles

Dimensions en mn



Boîtier type 4 (double rangée) ivoire

2 RANGÉES ÉQUIPÉES + bornier

- 1ère rangée : équipement sur rail DIN clipsable
- 2ème rangée : équipement sur rail DIN clipsable
- Bornier clipsable (4 bornes 2x16 ou 3x25 mm²)
- Epanouissement des câbles (cône d'épanouissement)



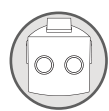
Modules disponibles



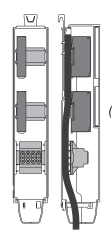
2 rangées équipées avec trappe

1 ^{ère} rangée	2 ^{ème} rangée	Depagne :	4 bornes 2x16 mm ²	4 bornes 3x25 mm ²	1 ^{ère} rangée	2 ^{ème} rangée
1 course sireuit Dh. I N			514 600 00	514 800 00	2	3
1 coupe-circuit Ph+N	1 coupe-circuit Ph+N		514 620 00	514 820 00	2	2
2 coupe-circuits Ph+N	2 coupe-circuits Ph+N		514 624 00	514 820 02	1	1
3 coupe-circuits Ph+N			514 623 00	514 823 00	0	3
	3 coupe-circuits Ph+N		514 625 00	514 825 00	0	0
	2 coupe-circuits Ph+N+1+1 parafoudre Ph+N*	fusible 4A		514 830 04	0	0
	1 coupe-circuit Ph+N + fu + 1 parafoudre Ph+N*	ısible 4A	514 640 00	514 840 00	1	1
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 4A	1 connectique DRIVER déb	rochable		514 830 05	1	2
+ 1 parafoudre Ph+N*	1 coupe-circuit Ph+N + fu + 1 parafoudre Ph+N* + 1 connectique DRIVER d			514 840 05	1	0

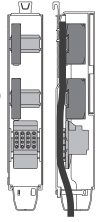
*Parafoudre PH+N disponible avec cosse de terre Fusibles disponibles sur demande : 2A, 4A, 6A et 10A



Ø 99 mm intérieur minimum du candélabre



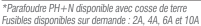
Avec trappe (sans disjoncteur)

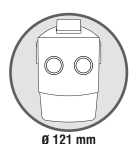




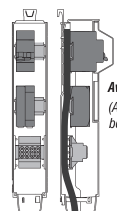
2 rangées équipées avec trappe-disjoncteur

1 ^{ère} rangée	2 ^{ème} rangée	Depagne :	4 bornes 2x16 mm ²	4 bornes 3x25 mm ²	1 ^{ère} rangée	2 ^{ème} rangée
	1 coupe-circuit Ph+N			514 860 01	1	2
1 disjoncteur Ph+N	1 coupe-circuit Ph+N + f + 1 parafoudre Ph+N*	usible 4A	514 660 00	514 860 00	1	1
16A différentiel 30mA (courbe C)	1 coupe-circuit Ph+N + f + 1 parafoudre Ph+N* + 1 connectique DRIVER			514 860 05	1	0

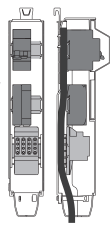




intérieur minimum du candélabre



Avec trappe-disjoncteur (Attention, profondeur du boîtier passe à 112 mm)



Modules disponibles



