

# LES 90

## COFFRET LES PIED DE CANDÉLABRE



### AVANTAGES

**Nouveau : Déclinaison de longueur sur-mesure  
et sur demande : de 350 à 560 mm**

Façade transparente pour un meilleur  
contrôle visuel du raccordement

Modulable avec système  
2 rails supplémentaires

Câblage droit

Bornes de connexion individuelles  
et débrochables brevetées

Fiches débrochables sur bornes de connexion  
pour l'équilibrage des phases sans outil

Crochets réglables de l'intérieur

Système de fermeture breveté avec outils  
par vis imperdable en matière isolante  
fonction ¼ de tour

Possibilité d'équipement pour appareillage  
ferromagnétique, électronique, etc ...

### MATIÈRE UTILISÉE

- Polycarbonate auto-extinguible
- Résistance à la chaleur de -30°C à + 110°C
- Essai au fil incandescent selon  
IEC 695-2-1 = 960°C
- Tenue à la chaleur = 100°C pendant 5 heures

### NORMES

Conforme :

- UTE C 63-440 norme constructeur
- NF C 17-200 norme d'installation



II

CLASSE

IP44

IK09

MAX  
4BGM

MAX 12  
MODULES



## NOUVEAUTÉ

### DÉCLINAISON DE LONGUEUR SUR-MESURE

#### ÉQUIPEMENT STANDARD

4 BPM ou 4 BMM  
ou 4 BGM brevetées  
+ 1 C/C avec bretelles

#### ENCOMBREMENT

□ L.450 X l. 94 X P. 84  
Mât Minimum Ø 156



1 MODULE =  
**17,5 MM**

**NOUVEAUTÉ**  
EN SAVOIR + P.09

	CC	Double CC	Disjoncteur	Heureko	Parafoudre	DD	ID	IDRA	Borne DALI
<b>STANDARD</b>	4	2	4	1	2	1	1	1	2
<b>SYSTÈME 3 RAILS</b> 8 modules maxi	8	4	8	2	4	4	4	4	4

Autre configuration spécifique sur demande

RACCORDEMENT MAX	BORNES BPM			BORNES BMM			BORNES BGM		
2 câbles	4x6 <sup>2</sup> 5G6 <sup>2</sup>	4x10 <sup>2</sup> 5G10 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup> 5G16 <sup>2</sup>	4x16 <sup>2</sup> 5G16 <sup>2</sup>	4x25 <sup>2</sup> 5G25 <sup>2</sup>	4x35 <sup>2</sup> 5G35 <sup>2</sup>	4x25 <sup>2</sup> 5G25 <sup>2</sup>	4x35 <sup>2</sup> 5G35 <sup>2</sup>	4x50 <sup>2</sup> 5G50 <sup>2</sup>
3 câbles	4x6 <sup>2</sup> 5G6 <sup>2</sup>	4x10 <sup>2</sup> 5G10 <sup>2</sup>	---	4x16 <sup>2</sup> 5G16 <sup>2</sup>	---	---	4x25 <sup>2</sup> 5G25 <sup>2</sup>	---	---