

LES DD

COFFRET LES PIED DE CANDÉLABRE

LEA_{FR}

AVANTAGES

Nouveau : option platine débrochable brevetée

Coffret de taille intermédiaire pour 3 modules

Façade transparente pour un meilleur contrôle visuel du raccordement

Câblage droit

Bornes de connection individuelles et débrochables brevetées

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

Crochets réglables de l'intérieur

MATIÈRE UTILISÉE

- Polycarbonate auto-extinguible V0
- 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

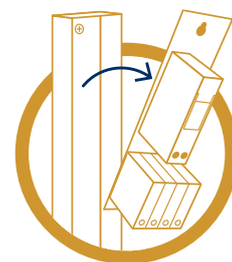
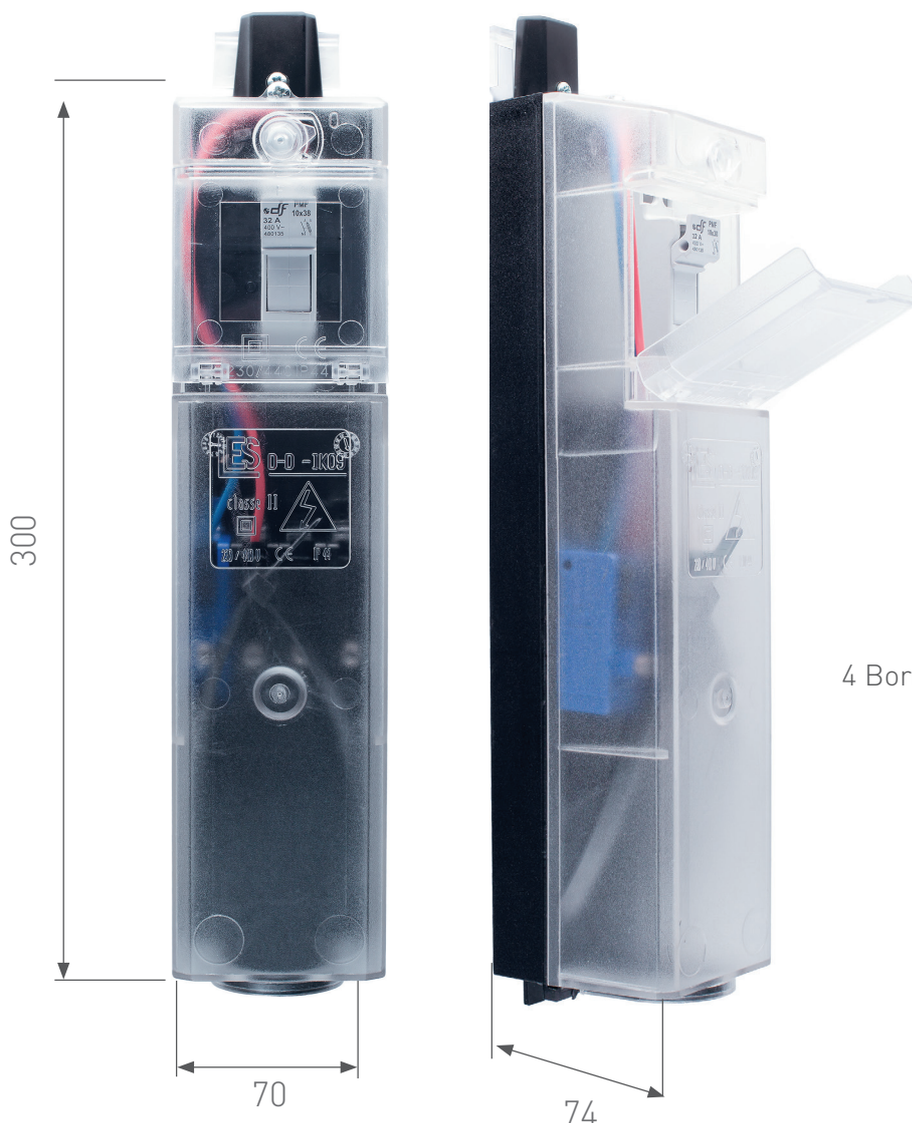
CLASSE

IP44

IK09

MAX
4BMM

MAX 6
MODULES



NOUVEAUTÉ PLATINE DÉBROCHABLE BREVETÉE

ÉQUIPEMENT STANDARD

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

ENCOMBREMENT

□ L. 74 x P. 70
Mât Minimum Ø 116



1 MODULE =
17,5 MM

NOUVEAUTÉ
EN SAVOIR + P.09

STANDARD SUR PLATINE
débrochable brevetée

	CC	Double CC	Disjoncteur	Heureko	Parafoudre	DD	ID	IDRA	Borne DALI
	3	1	0	1	1	0	0	0	2

SYSTÈME 2 RAILS
3 modules maxi

	3	1	3	1	1	1	1	1	2
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SYSTÈME 3 RAILS
6 modules maxi

	6	3	6	2	3	2	2	2	2
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

RACCORDEMENT MAX	BORNES BPM			BORNES BMM		
2 câbles	4x6 ² / 5G6 ²	4X10 ² / 5G10 ²	4X16 ² / 5G16 ²	4x16 ² / 5G16 ²	4x25 ² / 5G25 ²	4x35 ² / 5G35 ²
3 câbles	4x6 ² / 5G6 ²	4X10 ² / 5G10 ²	---	4x16 ² / 5G16 ²	---	---