

# EKO 50

## FICHE TECHNIQUE



### ÉQUIPEMENT STANDARD

4 bornes à trous max  
 2x16<sup>2</sup> + 1 CC bas avec fils  
 \*1 module = 1 CC Ph/N

### DIMENSIONS

Longueur : 240 mm  
 Largeur : 49 mm  
 Profondeur : 51 mm

### ENCOMBREMENT

L. 49 x P. 51  
 Mât Minimum Ø 76

### OPTIONS POSSIBLES

DESIGNATION	Capacité de raccordement	Nombre de bornes à trous	OPTIONS POSSIBLES	
			Nombre CC bas total	Parafoudre
EKO 50P16FT	2x6 <sup>2</sup> 2x10 <sup>2</sup> 2x16 <sup>2</sup>	4	2	1
EKO 50P16FM	2x6 <sup>2</sup> 2x10 <sup>2</sup> 2x16 <sup>2</sup>	2	2	1

## COFFRET EKO PIED DE CANDELABRE

## AVANTAGES

## NOUVEAU : OPTION PARAFOUDRE

Le plus petit de la gamme

Bornes individuelles et débrochables à trous

Crochet réglable de l'intérieur

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

## MATIÈRE UTILISÉE

- Polycarbonate auto-extinguible V0
- Résistance à la chaleur de -30° à +110°C
- Essai au fil incandescent selon IEC 695-2-1 = 960°C
- Tenue à la chaleur = 100°C pendant 5h

## NORMES

Conforme :

- Norme de construction UTE C 63-440 (avril 1997)
- Norme d'installation NF C 17-200 (mars 2007)



II

CLASSE

IP44

IK09

MAX  
2X16<sup>2</sup>2  
MODULES  
BAS MAX.