



Autres coffrets

BOÎTIERS DE PROTECTION POUR CANDÉLABRES



Utilisation

Boîtiers de connexion pour candélabres permettant le raccordement et la protection électrique des candélabres. Ils assurent également la protection contre les contacts directs et indirects lors des travaux d'installation ou de maintenance des luminaires d'éclairage public.

> GAMME DF 21



Degrés de protection

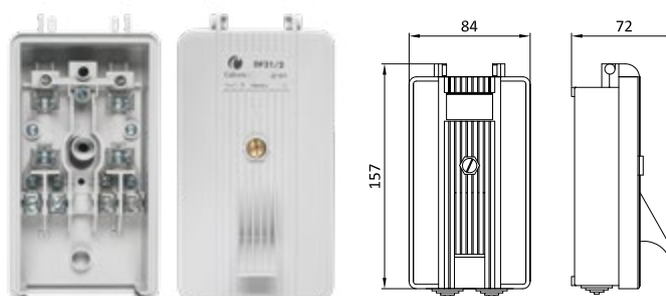
- IP44 suivant NF EN 60529
- IK08 suivant NF EN 62262

Enveloppe

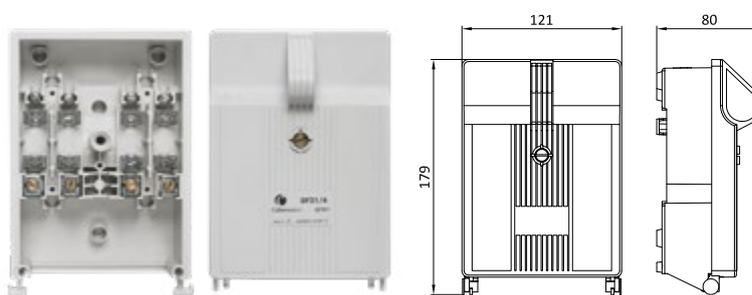
- Matériel : polycarbonate RAL 7035
- Résistance aux impacts, à la corrosion et aux Ultra-Violets
- Matériau isolant de classe thermique E UNE 21 305
- Ventilation par convection naturelle
- Montage : en intérieur ou extérieur

Partie électrique

- Alimentation tétrapolaire jusqu'à 35 mm²
- Tension de service : 230/400 V
- Fusibles cylindriques UTE 10 x 38 mm
- Fusibles placés sur le couvercle du boîtier permettant la coupure visible du circuit lors de l'ouverture de celui-ci.



DF 21/2
Réf. 0012.001



DF 21/4
Réf. 0014.001

Désignations	Dimensions (mm)	Bornes entrées	Bornes sorties	Référence
DF 21/2C	157x84x70	4 x 25	2 x 6	0012.001
DF 21/4C	179x121x80	4 x 35	4 x 6	0014.001

> GAMME T2-T3

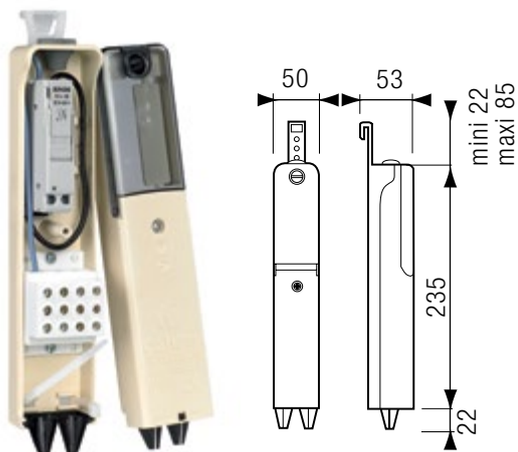
Caractéristiques techniques

- Bornier : monobloc IP2X ajustable et extractible sur boîtiers T2
- Accès protection : par trappe basculante
- Système d'accrochage : par crochet
- Bornes de connexion traitées pour une utilisation bimétal, pouvant recevoir des câbles en cuivre ou en aluminium.

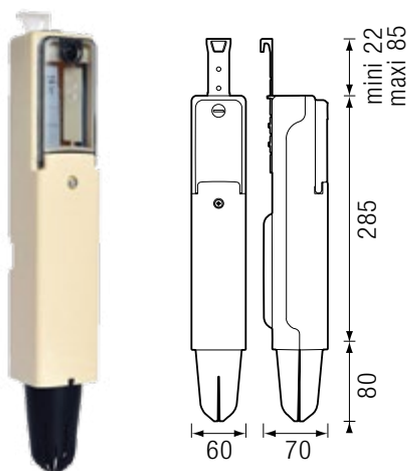


Degrés de protection

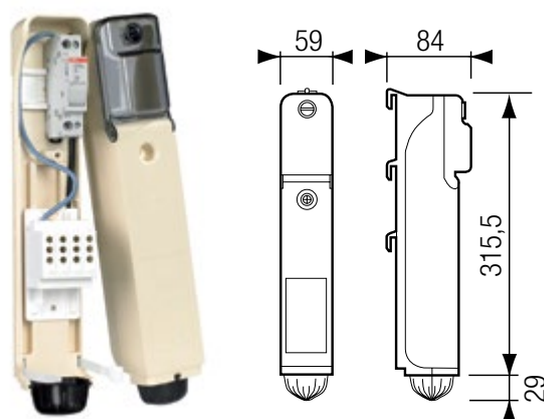
- IP44 suivant NF EN 60529
- IK07 suivant NF EN 62262



Boîtier T0
2 modules



Boîtier T1
2 modules



Boîtier T2
3 modules

Désignations	Diamètre intérieur (mm)	Protection Coupe-circuit	Capacité de raccordement triphasé (mm ²)	Référence
Boîtier T0	68	1 C/C	2 x 16 ²	0015.000R07
Boîtier T1	84	1 C/C	3 x 16 ²	0015.001R07
		2 C/C	3 x 16 ²	0015.002R07
Boîtier T2	99	2 C/C	2 x 25 ²	0015.003R07
		1 C/C	3 x 25 ²	0015.004R07
		1 C/C	2 x 35 ²	0015.005R07

