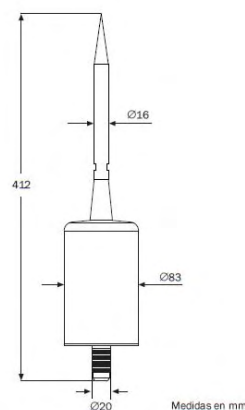


مشخصات

- ساختار ESE الکترونیکی مطابق با استانداردهای NFC 17-102 و UNE 21.186
- قابل کاربرد برای تمامی انواع ساختمانها
- استانداردهای مورد استفاده
 - CTE
 - UNE 21.186
 - NFC 17-102
 - EN 50.164
 - EN 62.305
- دارای گواهینامه تولید از موسسه بین المللی BVC
- دارای گواهینامه تأیید مطابقت از CE اروپا
- ساخته شده از فولاد زد زنگ AISI 316L
- بازدهی ۱٪، حداکثر دوام
- بی نیاز از منبع توان خارجی
- تضمین پیوستگی الکتریکی و کارکرد صحیح پس از هر بار اصابت در هرگونه شرایط جوی



Foto Mod. PDC.E 60
(Ref. 102007)



مدلها / سطوح حفاظتی:

| مدل | E-15 | E-30 | E-45 | E-60 |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| وزن (Kg) | 3.775 | 3.770 | 3.765 | 3.760 |
| Δt | 15 μs | 30 μs | 45 μs | 60 μs |
| LEVEL I | 35m | 50m | 65m | 80m |
| LEVEL II | 54m | 60m | 75m | 90m |
| LEVEL III | 60m | 75m | 90m | 105m |
| LEVEL IV | 75m | 90m | 105m | 120m |

محاسبه شعاع حفاظتی مطابق با: استانداردهای NFC 17-102 و UNE 21.186