



Fiche technique FT FUSMEP3/11Y1M- Code 03560

Ref FUSMEP3/11Y1M- Ensemble parafoudre modulaire pour éclairage public

Edition du 16/09/2014

Désignation

parafoudre pour éclairage public.

Domaine d'utilisation

- Protection complète Up 0.8kV
- Technologie à diodes d'écrêtage, réagit en quelques pico secondes (1000 fois plus rapide qu'un parafoudre classique)
- Aucune maintenance préventive

Applications

Le parafoudre FUSMEP3/11Y1M est un ensemble destiné à protéger les points lumineux contre les surtensions ou autres perturbations causées par la foudre ou les surtensions de manœuvre.

Caractéristiques

Caractéristiques Techniques	FUSMEP3/11Y1M
Uc (tension maximale de régime permanent)	320Vac
In (courant nominal de décharge)	130A
Ifus (courant d'écoulement après fusion)	5kA
Up (niveau de protection)	0.8kV
Température d'utilisation	-40°C - 70°C

Conforme à la norme NF EN 61643-11

Spécifications d'installation

Installation en coffret de façade, à raccorder en aval de la protection sur-intensité du point lumineux d'un calibre maximum 16A.

ADEE electronic

ADEE electronic

ADEE electronic

ADEE electronic