

PROTECTOR SOBRETENSIÓN PERMANENTE



DESCRIPCIÓN:

Protector de sobretensión permanente.

Aplicaciones habituales: entorno doméstico/terciario interior (interior de vivienda, oficinas, comercios, etc..)

CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| • Tipo de protección (modular): | Protector sobretensiones permanentes |
| • Nº de polos: | 3P + N |
| • Módulos (18 mm): | 3 |
| • Tipo de red: | Corriente alterna (ca) |
| • Fijación: | Rail DIN 35 mm |
| • Tensión nominal | 400 Vca - (50 /60 Hz) |
| • Resistencia al fuego (GWT): | 960°C |
| • Temperatura ambiente de funcionamiento: | -5°C; +40°C |
| • Libre de halógenos | Sí |



Código: EM01110

NORMATIVA:

- | | |
|--|-------------------|
| • Marcado CE | Sí |
| • Conforme a Normativa UNE/EN | UNE-EN 50550:2012 |
| • Conforme a REBT | Sí |
| • Conforme a Directiva Europea 2014/35/UE. Directiva de baja tensión | Sí |