



► **Armario de protección: TECHNOFOUDRE®**  
**C/TF-1151/\***

Un 400 V  
Uc 440 V  
In 20 kA  
Up 1,7 kV



Visual no contractual

Referencias

Monofásico: C / TF-1151/1  
Trifásico: C / TF-1151/3  
Trifásico + neutro: C / TF-1151/4



Módulo TF 1151 - Extraíble

**Uso: PROTECCIÓN PRIMARIA.**

Carcasa termoplástica IP 65 autoextinguible, visualización rápida del estado de funcionamiento de los distintos módulos. Montaje en la pared en la parte inferior de la caja, tornillos y tapones no suministrados.

**Descargadores de sobretensiones modulares de alta energía** con desconexión térmica integrada para el final de la vida útil en circuito abierto.

**Mantenimiento muy fácil:** cada módulo está equipado con una señalización de fallas en el panel frontal mediante un indicador mecánico y un cartucho extraíble.

**Armario de protección TECHNOFOUDRE® - C / TF-1151 / \***

Altura: 260 mm - ancho: 300 mm - profundidad: 145 mm

Tipo	Tensión máxima de uso Uc	Poder de flujo de onda	limp	Corriente In	Corriente Imax	Up	Tiempo de respuesta
1	440 VAC	10/350µs	12,5 kA	20 kA	40 kA	1,8 kV	< 25 ns

Cumplimiento de normas - NFC 15-443 - NFC 15-100 - NFC 61740-95 - IEC 61643-11 - VDE 0675-6 - CEI 61643-11.

- ✓ Los cables y accesorios estándar se suministran preinstalados,
- ✓ Montaje en nuestros talleres, con pruebas funcionales.,
- ✓ Garantía de 5 años para uso normal y estándar. (Cf. CGV)

**Contenido del paquete: (se proporcionan instrucciones de instalación)**

- Armario de 4 u 8 módulos
- Seccionador con fusible con pantalla de falla, o seccionador 25A - 300mA,
- Fusibles delanteros - 50 A gG,
- Módulos de protección contra sobretensiones (x2 o x4 según su instalación),
- Pre-cableado en flexible 10mm²,
- Tomas de conexión interna.

