

EQUIPO DE P.A.T. Y EN CORTOCIRCUITO PARA REDES AÉREAS DE MT

Detalles técnicos:

Modelo: AUTOCLAM 12KA

Norma o certificado: IEC 61230 / IEC 61138 / EN 61230

Nacionalidad: FRANCIA

Utilización

Icc máx: 12 kA/60 ciclos - 18.5 kA/30 ciclos

Composición

- 3 mordazas de contacto automática con cierre por resorte (Modelo: GCD325)
- 2 cables de cortocircuito (Modelo: TFK50025):
Sección: 50 mm²
Longitud: 2.5 m
- 1 cable de tierra (Modelo: TFK2516):
Sección: 25 mm²
Longitud: 16 m
- 1 carrete equipado con torno de tierra, permite almacenar hasta 16 m de cable de 25 mm² (Modelo: T702)
- 1 piqueta hexagonal de AG (Modelo: 701)
Longitud: 1 m
- 1 Bolso de transporte de tela impermeable (Modelo: HMALT)



Pinzas de contacto automáticas (capacidad de cierre redondo 3-25 mm)

Cable de cortocircuito de cobre extraflexible con funda transparente

Cable a tierra de cobre extraflexible con funda transparente

Carrete equipado con torno a tierra para piqueta a tierra hexagonal

Piqueta de tierra hexagonal



Sistema patentado de colocación de pinzas una encima de otra, brindando mayor maniobrabilidad en la operación y reduciendo el esfuerzo del operario.