

EQUIPO DE P.A.T. UNIPOLAR PARA SUBESTACIONES DE POTENCIA EN AT

Detalles técnicos:

Modelo: UNIP-HV-1

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

Nacionalidad: FRANCIA

Utilización

Equipo de P.AT. y en cortocircuito unipolar para subestaciones de potencia en alta tensión.
Icc máx: 18.5 kA/60 ciclos - 26 kA/30 ciclos

Composición

- 1 mordaza de contacto atornillable (Modelo: MT-535B)
Dimensiones: 44x100x180 mm
Embudo: Bayoneta
- 1 cable de tierra (Modelo: TFK7012):
Sección: 70 mm²
Longitud: 10 m
- 1 torno de tierra, Dimensiones: 100x115x40 mm (Modelo: N3B8)
- 1 Bolso de transporte de tela impermeable (Modelo: HMALT)



Pinzas de contacto atornillables [capacidad de cierre redondo 5-35mm/ pletina plana 16-40mm]

Cable a tierra de cobre extraflexible con funda transparente

Torno de tierra [capacidad de cierre redondo 6-30mm/ plano 0-30mm]



Conexiones con refuerzos transparentes para una correcta inspección visual, brindando mayor seguridad al operador.

