

EQUIPO DE P.A.T. Y EN CORTOCIRCUITO PARA CELDAS Y SUBESTACIONES PARA MT

Detalles técnicos:

Modelo: PIMT48K

Norma o certificado: UNE EN 61230

Nacionalidad: FRANCIA

Utilización

Equipo de P.A.T. y en cortocircuito para centros de transformación.

Tensión, Intensidad CC máx. : 18.5 kA/1s.

Composición

- 3 Pinzas de contacto atornillables. (Modelo: MT-535APV)
Capacidad de cierre redondo 5-35mm/pletina plana 16-40mm
- 3 Cables de fase 70 mm² con longitudes de 0.75 m (Modelo: TFK70008DD)
- 1 Trifurcación desmontable (Modelo: KTRIFCOQ70)
- 1 Cable a tierra 35 mm² con longitud de 2 m (Modelo: TFK3502DD)
- 1 Torno a tierra (Modelo: NB8)
- 1 Pertiga aislante telescópica (Modelo: PPOL2/015APVE)
- 1 Caja metálica (Modelo: CM535)



Nueva trifurcación que nos permite la sustitución de un conductor dañado, obtenemos la estanqueidad gracias a los manguitos termoretractiles.



MT535