

/ PIMT48

Equipos de puesta a tierra y puesta en cortocircuito para centros de transformación e instalaciones MT



Ver la ficha técnica
en línea



/ Normas

- CEI 61230

/ Ventajas

- Garantiza el mantenimiento de la MALT en caso de cortocircuito
- Rápido y fácil de usar

/ Areas de actividad

-  Distribución de electricidad
-  Transporte
-  Industria
-  Protección civil

/ Características

- Tipo de producto : Dispositivo
- Materiales de las pinzas : Aluminio
- Tensión de funcionamiento (V) : HTA (1 000 V to 50 000 V)
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/Is : 8
- Composición : 3x MT535
- Tipo de trifurcación : T = Trifurcación con revestimiento de PVC
- Núcleo del cable : Cobre
- Cable de fase
- Número de cables de fase : 3
- Fase(s) sección del cable (mm²) : 35
- Fase(s) longitud del cable (m) : 2
- Cable de tierra
- Sección del cable de tierra (mm²) : 35
- Longitud del cable de tierra (m) : 5
- Dimensiones generales : 910x240x105mm
- Peso (kg) : 12,5

/ Productos contenidos en el kit

	Referencia	Designación
	NB8	Torno de tierra
	TR245	Pértigas telescópicas
	MT535	Earthing clamp