

/ PIMT49S

Conjunto de puesta a la tierra y en cortocircuito para células MC500, FLUAIR 24G y 24F.



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



Industria



Transporte

Ficha técnica



/ Características

- Tipo de producto: Dispositivo
- Materiales de las pinzas : Cupro-alu
- Tensión de funcionamiento (V): HTA (1 000 V to 50 000 V)
- Área de uso (medio ambiente) :
- Núcleo del cable : Cobre
- Tipo de aislamiento del cable : PVC



/ Accesorios

Referencia	Designación
 CM535	Empty metal box for earthing device



Ficha técnica



Product reference	lcc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/ls	Composición	Cable de fase	Número de cables de fase	Fase(s) sección del cable (mm²)	Fase(s) longitud del cable (m)	Cable de tierra	Sección del cable de tierra (mm²)	Longitud del cable de tierra (m)
KPIMT49S	-	Kit de 3 pinces MT25AP1 + crochet CREXO	-	-	-	-	-	-	-
PIMT49S	14,5	Ensemble de mise à la terre et en court- circuit pour cellules MC500, FLUAIR 24G et 24F	sí	3	35	2	sí	70	0,8
PIMT49SP	18,5	Ensemble sans pince	sí	3	35	2	sí	70	0,8