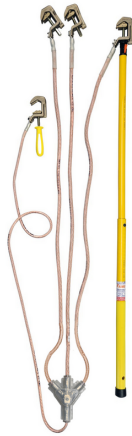


/ CORATRIF
DISPOSITIVO COMPLETO DE PUESTA EN CORTOCIRCUITO Y DE PUESTA A TIERRA



Ver la ficha técnica
en línea







/ Normas

- IEC 61230

/ Ventajas

- Gran capacidad de sujeción
- Rápido y fácil de usar






/ Areas de actividad

-  Distribución de electricidad
-  Transporte
-  Industria
-  Protección civil

/ Características

- Tipo de producto : Dispositivo
- Materiales de las pinzas : Cupro-alu
- Capacidad de sujeción de la pinza (mm) : Rond : Ø7 à 37mm, Plat : jusqu'à 37mm, Boule : Ø20 et 25mm
- Tipo de conductor : Bola, Redondo, Plato
- Tipo de trifurcación : T = Trifurcación con revestimiento de PVC
- Tensión de funcionamiento (V) : HTA
- Número de cables de fase : 3
- Fase(s) sección del cable (mm²) : 70
- Fase(s) longitud del cable (m) : 1,5
- Sección del cable de tierra (mm²) : 35
- Longitud del cable de tierra (m) : 2
- Icc Máx (Corriente de cortocircuito) kA/1s : 18,5
- Cable de fase
- Dimensiones generales : 910x240x105mm
- Peso (kg) : 15
- Cable de tierra

/ Productos contenidos en el kit

	Referencia	Designación
	CM535	Empty metal box for earthing device
	T70015C35020C	Conjunto de cables para dispositivo de toma de tierra y puesta en cortocircuito
	NBD25M	Earthing clamp for fixed ball points
	NBD25AP	Earthing clamp for fixed ball points
	TR245	TR245