

## Indicadores de Fallas

### Características

Indicador de falla monofásico sumergible, tiene un indicador tipo bandera y funciona por medio de inducción electromagnética.

Descripción	SEL	FISHER PIERCE	COOPER
INDICADOR DE FALLA 15KV-35KV 200AMP	1CRV0200IR	1514SP2A310SB	COOSTHI200
INDICADOR DE FALLA 15KV-35KV 600AMP	1CRV0600IR	1514SP6A310SB	COOSTHI600



## Terminales contráctil en frío

### Características

En Alianza Eléctrica encuentra las mejores marcas para la aplicación de redes de transición Aéreas o Subterráneas.

Descripción	3M
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 15KV 1/0 - 3/0 3M	5633K
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 15KV 500 3M	5636K
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 25KV 1/0 - 3/0 3M	5692K
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 35KV 1/0-3/0 3M	5693K
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 25KV 500 3M	5696K
TERMINAL CONTRACTIL EN FRÍO 35KV 500 3M	5698K



## Terminales termocontráctiles

### Características

Las terminales termocontráctiles SICAME están certificadas a la norma de CFE, que garantiza un producto de calidad, capaz de resistir ambientes altamente corrosivos.

Descripción	SICAME
TERMINAL TERMOCONTRÁCTIL 15KV 1/0 - 3/0 SICAME	E3UETH1752595
TERMINAL TERMOCONTRACTIL 15KV 500 3M	E3UETH17570240
TERMINAL TERMOCONTRACTIL 25KV 1/0 - 3/0 3M	E3UETH242595
TERMINAL TERMOCONTRACTIL 25KV 500 3M	E3UETH2470240
TERMINAL TERMOCONTRACTIL 35KV 1/0-3/0 3M	E3UETH3625-120



## Botas Termocontráctiles

### Características

Las botas termocontráctiles SICAME® manufacturadas en Europa brindan hermeticidad en líneas de transiciones Aéreo / Subterráneo. Cuentan con tecnologías de gel multicapa creando varios sellos herméticos independientes.

Descripción	SICAME
BOTA TERMOCONTRACTIL 3 VÍAS 3" - SICAME	BOTA4
BOTA TERMOCONTRACTIL 3 VÍAS 4" - SICAME	BOTA55

