



Terminales de Transición



Terminales Contráctiles en Frío (Exteriores)

Características:

- ▶ Encapsulados de Polímero Reticulado: Máxima contracción ante el calor aplicado.
- ▶ Adhesivo tipo Hot-Melt: Garantiza la hermeticidad del producto.
- ▶ Amplio Rango: Cubre todo rango de cable desde 3 AWG hasta 1200 kcmils.
- ▶ Material resistente al tracking: Permite una vida útil más larga y un desempeño más seguro

Descripción	UOM	3M
Terminal Contractil en Frío 15kV 2/3/0/ QTII	Pieza	5633K
Terminal Contractil en Frío 15kV 450/1000/ QTII	Pieza	5633K
Terminal Contractil en Frío 15kV 3/0/450/ QTII	Pieza	5636K
Terminal Contractil en Frío 15kV 2-3/0/ QTII	Pieza	5692K
Terminal Contractil en Frío 25kV 2-3/0/ QTII	Pieza	–
Terminal Contractil en Frío 35kV 1/0-3/0	Pieza	5696K



Terminales Termocontráctiles

Las terminales termocontractiles SICAME están certificadas conforme la norma de LAPEM-CFE, que garantiza un producto de calidad.

Características:

- ▶ Tubo reducido de campos.
- ▶ Material termoretractable resistente al “tracking” (tubo y aletas).
- ▶ Terminales suministrados o no según las referencias.
- ▶ Con capacidad de 25 a 630 mm²

Descripción	UOM	SICAME
Terminal Termocontráctil 15kV 2-3/0	Pieza	E3UETH 17,5 25-95
Terminal Termocontráctil 15kV 3-250	Pieza	E3UETH 17,5 25-95
Terminal Termocontráctil 15kV 2/0-500	Pieza	E3UETH 17.5 70-240
Terminal Termocontráctil 15kV 400-600	Pieza	E3UETH 17.5 185-300
Terminal Termocontráctil 15kV 800-1250	Pieza	E3UETH 17.5 400-630
Terminal Termocontráctil 25kV 2-3/0	Pieza	E3UETH 24 25-95
Terminal Termocontráctil 25kV 3-250	Pieza	E3UETH 24 25-95
Terminal Termocontráctil 25kV 2/0-500	Pieza	E3UETH 24 70-240
Terminal Termocontráctil 25kV 400-600	Pieza	E3UETH 24 185-300
Terminal Termocontráctil 25kV 800-1250	Pieza	E3UETH 24 400-630
Terminal Termocontráctil 35kV 2-3/0	Pieza	E3UETH 36 25-95
Terminal Termocontráctil 35kV 1/0-500	Pieza	E3UETH 36 70-240
Terminal Termocontráctil 35KV 800-1250	Pieza	E3UETH 36 400-630

