



# Terminales de Transición

## Terminales Termocontráctiles

Las terminales termocontractiles SICAME están certificadas conforme a 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 mm<sup>2</sup>

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

