



Ver la ficha técnica
en línea

/ CTSI SERIE



/ Normas

- IEC 61914
- Aprobado por RTE

/ Areas de actividad

-  Distribución de electricidad
-  Generación
-  Transporte

/ Características

- **Areas de actividad :** Distribución de electricidad, Generación, Transporte
- **Configuración de cable :** Collarín triple
- **Material :** AS13 Aluminio / Acero inoxidable
- **Carga por collarín (daN) :** 869
- **Distancia entre cada conductor (S) (mm) :** 100
- **Distancia entre cada collarín (Distancia D) (m) :** 1
- **Temperatura de uso Mín / Máx (°C) :** -25° / 85°
- **Tipo de collarín :** Aluminio
- **Configuración de los cables :** Triple
- **Materiales :** AS13 Aluminio

/ Productos asociados

	Referencia	Designación
	PCA SERIE	Singles protections
	CAE	Pin wrench
	CAD	Socket wrench

Referencia del producto	Cleat diameter	Diámetro del cable	Longitud	Ancho	Altura
CTSI 65	47 - 52 mm	65 mm	212 mm	112 mm	223 mm
CTSI 85	67 - 72 mm	85 mm	258 mm	128 mm	275 mm
CTSI 90	72 - 77 mm	90 mm	270 mm	128 mm	283 mm
CTSI 110	92 - 97 mm	110 mm	310 mm	140 mm	336 mm
CTSI 100	82 - 87 mm	100 mm	302 mm	140 mm	309 mm
CTSI 115	97 - 102 mm	115 mm	330 mm	140 mm	339 mm