



Terminales para cables de media tensión

Terminales contraíbles en frío con SICON

Los terminales PFISTERER están fabricadas en silicona de alta resistencia y son confiables y duraderos. Soportan condiciones climáticas adversas, son resistentes a los rayos UV y mantienen la aislación y presión constante sobre el cable en un amplio rango de temperaturas. Las propiedades hidrofóbicas de la silicona las protegen contra la contaminación. En combinación con terminales de cable a tornillo fusible SICON, los terminales son fáciles de instalar y garantizan conexiones confiables con una excelente aislación.

Ventajas

- Contacto confiable para todos los conductores
- Fuerza de contacto óptima para todos los conductores
- Sin daño a los conductores individuales
- Excelente aislación
- Autolimpiantes y libres de mantenimiento
- Amplio rango de aplicación
- Probados de acuerdo a la norma HD 629



Selección accesorio

Designación	Sección de cable [mm ²]				Ancho máx del conector [mm]	Diámetro máx del ojal [mm]	Código
	a 12 kV	a 24 kV	a 36 kV	a 42 kV			
12/24 kV Terminales Interiores							
PCIT-C 12-24/25-95-1	35 - 95	25 - 95	-	-	30	27	332 731 200
PCIT-C 12-24/50-240-1	95 - 240	50 - 240	-	-	40	36	332 731 201
PCIT-C 12-24/185-300-1	240 - 300	185 - 300	-	-	55	50	332 731 202
PCIT-C 12-24/185-400-1	240 - 400	185 - 400	-	-	55	50	332 731 203
PCIT-C 12-24/400-630-1	400 - 630	400 - 630	-	-	60	61	332 731 204
PCIT-C 12-24/630-800-1	630 - 800	630 - 800	-	-	80	72	332 731 205
PCIT-C 12-24/800-1000-1	800 - 1000	800 - 1000	-	-	80	72	332 731 206
36/42 kV Terminales Interiores							
PCIT-C 36-42/25-95-1	-	-	35 - 95	25 - 95	30	27	332 731 400
PCIT-C 36-42/35-150-1	-	-	35 - 150	50 - 150	40	36	332 731 401
PCIT-C 36-42/70-240-1	-	-	120 - 240	70 - 240	40	36	332 731 402
PCIT-C 36-42/95-300-1	-	-	120 - 300	95 - 300	40	36	332 731 403
PCIT-C 36-42/240-400-1	-	-	240 - 400	240 - 400	55	50	332 731 404
PCIT-C 36-42/400-630-1	-	-	400 - 630	400 - 630	60	61	332 731 405
PCIT-C 36-42/630-800-1	-	-	630 - 800	630 - 800	80	72	332 731 406
PCIT-C 36-42/800-1000-1	-	-	800 - 1000	800 - 1000	80	72	332 731 407
12/24 kV Terminales Exteriores							
PCOT-C 12-24/25-95-1	35 - 95	25 - 95	-	-	40	36	332 732 200
PCOT-C 12-24/50-240-1	95 - 240	50 - 240	-	-	55	50	332 732 201
PCOT-C 12-24/185-300-1	240 - 300	185 - 300	-	-	60	61	332 732 202
PCOT-C 12-24/185-400-1	240 - 400	185 - 400	-	-	60	61	332 732 203
PCOT-C 12-24/400-630-1	400 - 630	400 - 630	-	-	60	61	332 732 204
PCOT-C 12-24/630-800-1	630 - 800	630 - 800	-	-	80	72	332 732 205
PCOT-C 12-24/800-1000-1	800 - 1000	800 - 1000	-	-	80	72	332 732 206
36/42 kV Terminales Exteriores							
PCOT-C 36-42/25-95-1	-	-	35 - 95	25 - 95	40	36	332 732 400
PCOT-C 36-42/35-150-1	-	-	35 - 150	50 - 150	40	36	332 732 401
PCOT-C 36-42/70-240-1	-	-	120 - 240	70 - 240	55	50	332 732 402
PCOT-C 36-42/95-300-1	-	-	120 - 300	95 - 300	55	50	332 732 403
PCOT-C 36-42/240-400-1	-	-	240 - 400	240 - 400	60	61	332 732 404
PCOT-C 36-42/400-630-1	-	-	400 - 630	400 - 630	60	61	332 732 405
PCOT-C 36-42/630-800-1	-	-	630 - 800	630 - 800	80	72	332 732 406
PCOT-C 36-42/800-1000-1	-	-	800 - 1000	800 - 1000	80	72	332 732 407

Tecnología: contraíble en frío | Tipo de cable: XLPE | Pantalla: alambres de cobre