



Empalmes Termocontraíbles para Cables hasta 36 kV

PCJ

Las uniones termocontraíbles Raychem tipo PCJ permiten unir todo tipo de cables de aislación sólida (XLPE/EPR) - unipolares, tripolares con o sin armadura- hasta 35 kV. Los empalmes PCJ/VDE 0278 superan ampliamente las especificaciones IEEE-404-1996 (que incluye ciclo de carga bajo agua) asegurando una elevada confiabilidad, comprobada por más de 30 años en todo tipo de aplicaciones industriales. Una vez instaladas, pueden ser energizadas de inmediato para operar bajo agua, directamente enterradas o canalizadas en ductos.

Todos los kits incluyen instrucciones de instalación simples y fáciles de seguir por parte del instalador, quien no tiene que preocuparse de medir o alterar ninguno de los componentes predefinidos del kit.

Características

- * Tecnología limpia, de instalación rápida, fácil y segura
- * Los kits no tienen vencimiento
- * Amplio rango; unos pocos kits cubren el rango completo de conductores
- * Permiten el uso de conectores de diferentes tipos y largos

CÓDIGO	SECCIÓN DEL CONDUCTOR (mm ²)		
	8 kV	15kV	36kV
PCJ - 6000	1 x 70 a 1 x 120	1 x 16 a 1 x 35	
PCJ - 6001	1 x 50 a 1 x 185	1 x 50 a 1 x 95	
PCJ - 6002	1 x 240 a 1 x 300	1 x 120 a 1 x 185	
PCJ - 6003	1 x 400 a 1 x 500	1 x 240 a 1 x 300	
PCJ - 6004		1 x 400 a 1 x 630	
PCJ -3- 6000	3 x 70 a 3 x 120	3 x 16 a 3 x 35	
PCJ -3- 6001	3 x 150 a 3 x 185	3 x 50 a 3 x 95	
PCJ -3- 6002	3 x 240 a 3 x 300	3 x 120 a 3 x 185	
PCJ -3- 6003		3 x 240 a 3 x 300	
PCJ - 9001			1 X 35 a 1 X 70
PCJ - 9002			1 X 95 a 1 X 150
PCJ - 9003			1 X 185 a 1 X 400
PCJ -3- 9001			3 X 35 a 3 X 70
PCJ -3- 9002			3 X 95 a 3 X 150
PCJ -3- 9003			3 X 185 a 3 X 300

Los conectores de compresión o mecánicos deben ordenarse por separado. En caso de necesitar un empalme que no aparezca en estas tablas de selección sea cual fuere el tipo de cable consulte con nuestras oficinas de TE Connectivity o con nuestro distribuidor autorizado.