



Empalme transición relleno con resina (CATJ)



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Transición entre un cable tripolar API y un cable tripolar o 3 cables unipolares de aislación seca.
- Posee tubo con control de campo geométrico integrado.
- Empalme fácil de instalar, conector mecánico incluido en el kit.
- Buena protección mecánica y excelente sello hermético.
- Un solo kit cubre un amplio rango de secciones.
- El conector cumple con la norma IEC 61238-1.
- Excede los requisitos de CENELEC HD 629.2 que incluyen IEC, BS, VDE y otros estándares internacionales como IEEE-404.

Código	Cables tripolares aislados con papel impregnado	
	Cables tripolares de aislación seca	Cables unipolares de aislación seca
6,6 kV		
CATJ-12B/3XU-3SB	95-240	
CATJ-12C/3XU-3SB	185-300	
CATJ-12B/1XU-3SB		95-240
CATJ-12C/1XU-3SB		185-300
13,2 kV		
CATJ-24C/3XU-3SB	95-240	
CATJ-24C/1XU-3SB		95-240
33 kV		
CATJ-36D/3XU-3SB	95-240	
CATJ-36D/1XU-3SB		95-240