

Terminales Termocontraíbles hasta 1 kV

ETA

Los terminales proveen un sello y aislamiento, hermético y confiable tanto en área de terminal metálico como en la bifurcación de cables multipolares.



	CÓDIGO	SECCIÓN CABLE mm ²	CÓDIGO	SECCIÓN CABLE mm ²
	ETA 0081	1X4 a 1X16		
	ETA 0082	1X25 a 1X50		
	ETA 0083	1X70 a 1X150		
	ETA 0084	1X185 a 1X300		
	ETA 0085	1X400 a 1X630		
	ETA 0013	2X4 a 2X16		
	ETA 0029	2X25 a 2X50		
	ETA 0014	3X4 a 3X16		
	ETA 0030	3X25 a 3X50		
	ETA 0046	3X70 a 3X150		
	ETA 0062	3X185 a 3X300		
	ETA 0015	4X4 a 4X16	ETA 0628	4X4 a 4X16
	ETA 0031	3X25/16 a 3X50/25	ETA 0634	3X25/16 a 3X35/16
	ETA 0047	3X70/35 a 3X150/70	ETA 0640	3X35/16 a 3X70/35
	ETA 0063	3X185/95 a 3X300/150	ETA 0646	3X70/35 a 3X150/70
			ETA 0652	3X150/70 a 3X300/150

Kits Termocontraíbles para Motores de 1 kV

MCK

Los kits termocontraíbles Raychem serie MCK para conexión de motores, están diseñados para hacer una instalación rápida y segura a la caja terminal del motor.

Características

- * No se necesita encintar al interior de la caja de conexiones.
- * Incorpora sello ambiental contra la humedad y el polvo.
- * Altamente resistente a la abrasión y vibración.
- * Excelente comportamiento a exposiciones prolongadas a altas temperaturas.
- * Kit para 3 fases, cubre un amplio rango de calibres.



CLASE 1 kV - Tipo V

CÓDIGO	SECCIÓN DEL CONDUCTOR ALIMENTACIÓN mm ²
MCK-1V	4 a 10
MCK-2V	16 a 35
MCK-3V	50 a 95
MCK-4V	120 a 500

CLASE 1 kV - Tipo L

CÓDIGO	SECCIÓN DEL CONDUCTOR ALIMENTACIÓN mm ²
MCK-1L	4 a 95
MCK-2L	120 a 500