

## Terminal termocontraíble (ETA)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para cables de aislación seca y papel impregnado. Desde unipolares hasta tetrapolares.
- Totalmente hermético y confiable. Ideal tanto para uso interior como exterior.
- Combinación de altos valores de aislamiento eléctrico y buena resistencia mecánica.
- Terminal mecánico se ordena por separado.
- Se puede almacenar por tiempo ilimitado y no perderá sus propiedades físicas.
- Para uso intemperie ordenar tubos aptos para protección UV.

Configuración	Cables de aislación seca		Cable aislación papel impregnado y aislación seca exterior	
	Código	Sección cable (mm)	Código	Sección cable (mm <sup>2</sup> )
○	ETA 0081	1 x 4 a 1 x 6		
	ETA 0082	1 x 25 a 1 x 50		
	ETA 0083	1 x 70 a 1 x 150		
	ETA 0084	1 x 185 a 1 x 300		
	ETA 0085	1 x 400 a 1 x 630		
○ ○	ETA 0013	2 x 4 a 2 x 16		
	ETA 0029	2 x 25 a 2 x 50		
○ ○ ○	ETA 0014	3 x 4 a 3 x 16		
	ETA 0030	3 x 25 a 3 x 50		
	ETA 0046	3 x 70 a 3 x 150		
	ETA 0062	3 x 185 a 3 x 300		
○ ○ ○ ○	ETA 0015	4 x 1 a 4 x 16	ETA 0628	4 x 1 a 4 x 16
	ETA 0031	3 x 25/16 a 3 x 50/25	ETA 0634	3 x 25/16 a 3 x 35/16
	ETA 0047	3 x 70/35 a 3 x 150/70	ETA 0640	3 x 35/16 a 3 x 70/35
	ETA 0063	3 x 185/95 a 3 x 300/150	ETA 0646	3 x 70/35 a 3 x 150/70
			ETA 0652	3 x 150/70 a 3 x 300/150

## Conexión de motores (MCK)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Instalación rápida y segura.
- Sello contra la humedad y el polvo.
- Resistente a la abrasión, corrosión y vibraciones.
- Excelente resistencia térmica.
- Un kit cubre un amplio rango de calibres.

#### Clase 1 kV- tipo V

Código	Sección (mm <sup>2</sup> )
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 (mm <sup>2</sup> )
MCK-1L	4 a 95
MCK-2L	120 a 500