

SECCIONADOR BT MN237

2-3-2

MATERIAL

CUERPO Resina poliéster con fibra de vidrio

CUCHILLA Cobre electrolítico con recubrimiento en plata o estaño

CONTACTOS Bronce con recubrimiento en plata o estaño

ARANDELAS Bronce fosforoso

OBSERVACIONES

Uso intemperie / Accionamiento a pértiga

Fusible tipo LIRA

Operatividad en dimensiones reducidas, práctico cambio de fusible

Opciones de montaje mediante terminal o morseto

Producto según Normas IRAM 2122 - 2133 - 2230 - 60712 - IEC 408 - IEC 60947.3/2001

Descripción	UN	MN237	
		400A	630A
Tensión Nominal	V	500	
Frecuencia	Hz	50	
Intensidad de Corta Duración Valor eficaz 1seg	KA	23	
Intensidad Límite Dinámica Valor cresta 200mm dist	KA	46	

