

SECCIONADOR BT MN230 / 232 / 233

2-3-1

MATERIAL

AISLADOR Porcelana vitrificada
 CUCHILLA Y CONTACTOS Bronce
 TUBO PORTAFUSIBLE Pertinax
 BRAZO, SOPORTE Y ABRAZADERAS Chapa Acero F24 según Norma IRAM-IAS U 500-503
 Cincados por inmersión en caliente según Norma IRAM 60712

OBSERVACIONES

Provisto de Aisladores MN17 con arandelas de Pb para protección y mejor ajuste
 Uso intemperie / Accionamiento a pértiga
 Sus dimensiones permiten soportar sobre-intensidades momentáneas de alto grado
 Garantiza calentamiento inferior a 35°C sobre la temperatura ambiente luego de 6hr ininterrumpidas de funcionamiento con carga máxima

Producto según Normas IRAM 2122 - IEC 59 - IEC 129 - IEC 693

Descripción	UN	MN230	MN232	MN233
Tensión Nominal	V	500	500	500
Corriente Nominal	A	100	200	300
Tensión de prueba a impulso (Onda 1.2/50 µs)	kV	30	30	30
Tensión de prueba frecuencia industrial	kV	10	10	10
Corriente de corta duración admisible-tiempo	KA	2 - 1seg	2 - 4seg	3.6 - 5seg

