



- Interruptor de levass.
- Corriente nominal 10 A.
- Bornes protegidos (IP20).
- Tornillos de conexión con abrazadera cautiva.
- Montaje tras cuadro exclusivamente.
- Mando de flecha negra con indicador de posición y tornillo de fijación oculto, con placa indicadora color gris sobre base negra (IP65).
- Calibre 0 (Tamaño reducido)

Selectora Voltimetrica - Simple



Código	Modelo	Corriente	Descripción
84000339	TP - 701	10A	Voltimetrica Simple (L1-L2, L2-L3, L3-L1, 0)

Selectora Voltimétrica - Doble



Código	Modelo	Corriente	Descripción
84000340	TP - 705	10A	Voltimétrica Doble (L1-L2, L2-L3, L3-L1, 0, L1-N, L2-N, L3-N)

Selectora Amperométrica



Código	Modelo	Corriente	Descripción
84000341	TP - 731	10A	Amperométrica (L1, L2, L3, 0)

Características técnicas

Descripción	Símbolo	Valor	Observación
Tensión de Aislamiento	Ui	500V	Según IEC60947-3
Tensión de Impulso	Uimp	4kV	Según IEC60947-3
Intensidad Térmica (al aire)	Ith	12A	Según IEC60947-3
Intensidad de empleo AC	Ie	10A@400V	Categoría AC21A
Potencia de empleo (trifásico)	Pe	2kW	Categoría AC23
Intensidad de corta duración (1seg)	Icw	180A	
Sección conductores (min-max)	mm	0,75 - 2,5	Cable Rígido
		1,5 - 2,5	Cable Flexible