



**CONMUTADORES DE RAIL DIN
VOLTIMETROS-AMPERIMETROS**

Bornes protegidos
Conexión frontal, ver figuras
3 módulos
Uso: sistemas trifásicos
Rail DIN

**DIN RAIL SWITCHES
VOLTMETERS - AMMETERS**

Protected terminals
Frontal wiring, see figures
3 modules width
Use: three-phase systems
DIN rail

Código Code	Tipo Type	A
2 31 001	T 701	4 posiciones: 0 y tensiones entre fases 4 positions: 0 and phase-phase voltages
2 31 002	T 705	7 posiciones: 0, tensiones entre fases y tensiones entre fases y neutro 7 positions: 0, phase-phase voltages and phase-neutral voltages
2 31 003	T720	3 posiciones: corriente de fase 3 positions: phase currents

T 701

T 705

T 720

Tipo Type	L	H	M	B
T 701	34,5	57	72,5	44,5
T 705	44,5	67	82,5	44,5
T 720	77	77	92,5	44,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Corriente nominal	16 A	Rated current
Corriente térmica	20 A	Thermal current
Tensión nominal	660 V	Rated voltage
Sección del conductor	6 mm²	Wire cross-section
Tamaño frontal (relé de 3 módulos según DIN 43 880)	53,5 x 44,5 mm	Frontal size (3 modules relay as per DIN 43 880)