

## MINI TRANSFORMADORES DE NÚCLEO ABIERTO (ENVOLVENTE PLÁSTICO)

**NUEVO**



TA24P

TA36P

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DATOS DE SEGURIDAD	
Sobrecarga continua	1,5 x I <sub>n</sub>
I. térmica nominal de cortocircuito	60 x I <sub>n</sub>
I. dinámica nominal	2,5 x I <sub>th</sub>
tensión de servicio (máxima)	720 V c.a.
Tensión de ensayo	3 kV, 1 min.
Frecuencia	50-60 Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL	
Norma	EN 61869-2
Temperatura de trabajo	-15 °C a +45° C
Temp. de almacenamiento	-25 °C a +75 °C
I. secundaria nominal	/5 ó /1 A
Longitud del cable	1 m

MINI TRANSFORMADOR NÚCLEO ABIERTO				
MODELO	TA24P		TA36P	
Barra	-		-	
Cable	Ø24		Ø36	
Precisión	0,5	1	0,5	1
I <sub>pn</sub>	VA		VA	
100	1		1	
200	1		1	
300	1,5		1,5	
400	1	1,5	2,5	5
500			5	7,5
600			5	10

### DIMENSIONES

