



## N° MOR003/2016

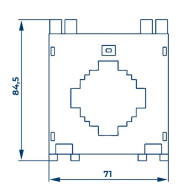


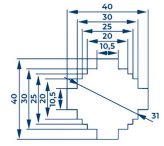


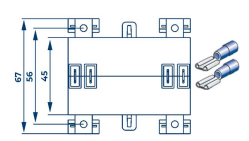


CÓDIGO DO ARTIGO	I <sub>N</sub> PRIMÁRIO	DESEMPENHO EM POTÊNCIA (VA)				
	A	Classe 0,5	Classe 1	Ø máx	larg x espess	Un
MORTX400150X05	150	1,5	2,5			1
MORTX400200X05	200	2,5	3,75			1
MORTX400250X05	250	3,75	5,0			1
MORTX400300X05	300	5,0	7,5	71 222	31 mm 40x10 mm	1
MORTX400400X05	400	5,0	7,5	31 111111		1
MORTX400500X05	500	5,0	7,5			1
MORTX400600X05	600	5,0	7,5			1
MORTX400800X05	800	5,0	7,5			1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e CONSTRUTIVAS				
Designação genérica	TX40			
Corrente nominal do primário (I1)	150A · 200A · 250A · 300A · 400A · 500A · 600A · 800A			
Corrente nominal do secundário (I2)	5A			
Máxima tensão operativa (Umax)	720V			
Tensão de ensaio de isolamento	3KV durante 1 minuto			
Classe de isolamento	В			
Factor de segurança	< 5			
Frequência estipulada (Fe)	50/60Hz			
Corrente térmica de curta duração (Ith)	60x I1 durante 1s			
Corrente dinâmica admissível (Idyn)	2,5x lth			
Sobrecarga contínua admissível	1,2x l1			
<b>Desempenho em potência</b> (classes de precisão de medida)	Cl. 0,5 G 1,5VA - 2,5VA - 3,75VA - 5,0VA Cl. 1 G 2,5VA - 3,75VA - 5,0VA - 7,5VA			
Resistência à ignição e propagação de chama	Policarbonato autoextinguível UL94 V2			
Marcação dos terminais	Primário: P1 e P2 (K e L) Secundário: S1 e S2 (K e L)			
Normas de referência	IEC/EN 06044-1; VDE 0414-44-1; DIN 57414			







N° MOR003/2016 Pág 1 de 1