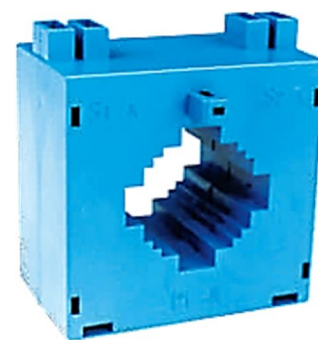


TRANSFORMADORES DE INTENSIDADE MINIATURA



MORTX40...

CÓDIGO DO ARTIGO	I _N PRIMÁRIO	DESEMPENHO EM POTÊNCIA (VA)		Ø máx	larg x espess	Un
		Classe 0,5	Classe 1			
MORTX400150X05	150	1,5	2,5	31 mm	40x10 mm	1
MORTX400200X05	200	2,5	3,75			1
MORTX400250X05	250	3,75	5,0			1
MORTX400300X05	300	5,0	7,5			1
MORTX400400X05	400	5,0	7,5			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 (U _{max})	720V
Tensão de ensaio de isolamento	3KV durante 1 minuto
Classe de isolamento	B
Factor de segurança	< 5
Frequência estipulada (Fe)	50/60Hz
Corrente térmica de curta duração (I _{th})	60x I1 durante 1s
Corrente dinâmica admissível (I _{dyn})	2,5x I _{th}
Sobrecarga contínua admissível	1,2x I1
Desempenho em potência (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	Polycarbonato 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

