







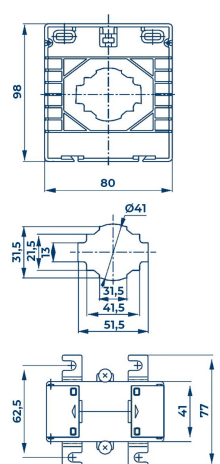
TRANSFORMADORES DE INTENSIDADE

MORTS85...



CÓDIGO DO ARTIGO	I _N PRIMÁRIO	DESEMPENHO EM POTÊNCIA (VA)				
	A	Classe 0,5	Classe 1	Ø máx	mm	Un
MORTS850250X05	250	3,75	5,0			1
MORTS850300X05	300	5,0	7,5			1
MORTS850400X05	400	5,0	7,5			1
MORTS850500X05	500	5,0	7,5	41 mm	50x10	1
MORTS850600X05	600	10	10			1
MORTS850800X05	800	10	10			1
MORTS851000X05	1000	10	10			1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e CONSTRUTIVAS				
Designação genérica	TS-85			
Corrente nominal do primário (I1)	250A · 300A · 400A · 500A · 600A · 800A · 1000A			
Corrente nominal do secundário (12)	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			
Desempenho em potência (classes de precisão de medida)	CI. 0,5			
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° MOR009/2016 Pág 1 de 1