

Pinzas para el vatímetro Eastron SMD: ESCT-T24-1-120/1

Modelo	
ESCT-T24-1-120/1	
Especificaciones	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Corriente nominal	Cargas de 100A a 600A
Potencia nominal	1A / 5A (AC)
Precisión	Clase 0,5 o 1 del 20% al 120% de la corriente nominal
Ángulo de fase	Menos de 2 grados al 50% de la corriente nominal
Voltaje de aislamiento	600 VAC
Voltaje primario máximo	5.000 Vac (conductor aislado)
Rigidez dieléctrica	2,5KV/1mA/1min
Temperatura de trabajo	-15°C - +60°C
Humedad de funcionamiento	<85%
Material de la caja	PC/ UL94-V0
Bobina	PBT
Núcleo	Permalloy (níquel y hierro)
Estructura interna	Epoxy
Ratio	120/1
Carga (VA) Clase 0,5	-
Carga (VA) Clase 1,0	1,5
Normativa	IEC60044-1, EN60044-1, VDE0414-44-1, GB1208-2006