

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 |