

- Energías Renovables > Solar Fotovoltaica > Toroidal partido de medición de corriente > **Serie ECST**



Características ESCT-TA16

Núcleo dividido
Medición entre 0,04 y 120 amperios
Fácil instalación y funcionamiento seguro

Especificaciones

MODELO		ESCT-TA16
Frecuencia	Hz	50-60
Intensidad nominal	A	120
Salida nominal	A	0,04
Precisión		0,5/1/3
Ángulo de fase		≤60 min
Tensión de aislamiento	V/MΩ min	DC500/100
Resistencia dieléctrica	kv/Ma/min	2,5 / 1 / 1
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	-25 ~ 75
Humedad de funcionamiento		<85%
Material de la carcasa		PA/UL94-V0
Bobina		PBT
Núcleo		Permalloy
Estructura interna		Epoxy



Características ESCT-T36-5

Núcleo dividido
Medición entre 5 y 600 amperios
Fácil instalación y funcionamiento seguro

Especificaciones

MODELO		ESCT-T36-5
Frecuencia	Hz	50-60
Intensidad nominal	A	600
Salida nominal	A	5
Precisión		Clase 0,5 o 1 del 20% al 120% de la intensidad nominal
Carga	VA	Clase 0,5: 5 / Clase 1,0: 6,25
Ángulo de fase		<2 grados al 50% de la intensidad nominal
Tensión de aislamiento	Vac	600
Tensión primaria máxima	Vac	5000 (conductor aislado)
Resistencia dieléctrica	kV/Ma/min	2,5 / 1 / 1
Rango de temperatura de funcionamiento	°C	-12 ~ 75
Humedad de funcionamiento		<85%
Material de la carcasa		PC/UL94-V0
Bobina		PBT
Núcleo		Permalloy
Estructura interna		Epoxy
Conformidad con estándares		IEC60044-1, EN60044-1

Compatibles con smart meter de la serie SDM **SDM630MCT** y con el dispositivo de control colectivo **JMANAGER**

