



Medidor DTS949 Trifásico Tetrafilar



Cumple y excede la norma IEC 62053-21



Más de 20 años de vida útil



Exactitud sobre amplios rangos de carga



Bajo nivel de pérdidas:
• Circuito de corriente < 2VA
• Circuito de voltaje < 2W, 10VA



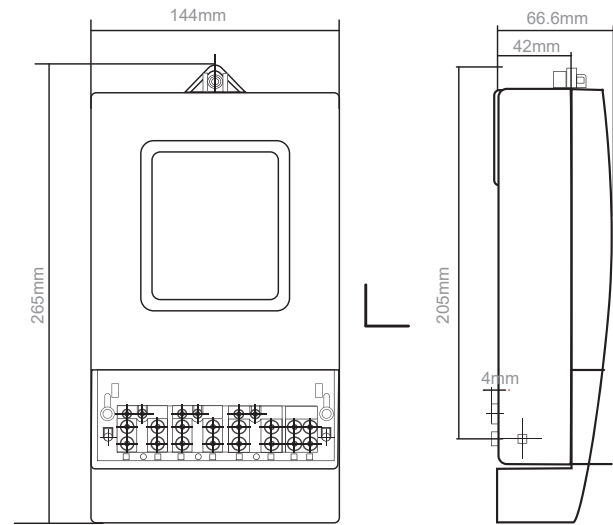
Registro siempre positivo



Medición energía activa



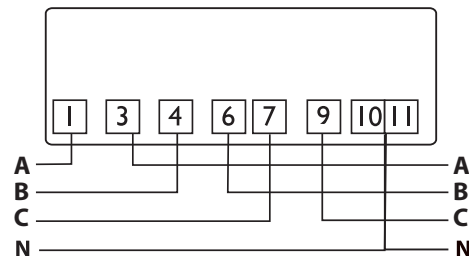
Dimensiones



Especificaciones Técnicas

Registrador	LCD
Procesador	ATT7030
Norma	IEC 62053-21
Clase	1.0 Activa 2.0 Reactiva
Tipo de Conexión	DIN
Voltaje	3x120/208V
Ib(Im)	5(100)A
Frecuencia	60 Hz
Constante	1200 Imp/kWh 1200 Imp/kVAh
Arranque	0.4%Ib
Peso	1.4Kg
Base y tapa principal	PC + 10% Fibra de vidrio
Tapa terminal	Transparente
Placa característica	Aluminio Y2 de 0.5 mm

Diagrama De Conexión



NUMERO RePro 453715



SC-CER379312



OS-CER534046



CO-SC-CER379312



CERTIFICADO NO. 04834

Tecun
Beyond Ideas

tecun.com

