

MEDIDOR ELECTRÓNICO TRIFÁSICO 4 HILOS 220/380V 15(100)A DTS5558 TKL



— Descripción del Producto

Medidor trifásico que permite medir el consumo eléctrico en KW, puede ser utilizado para medir el consumo de una sub-instalación.



— Datos técnicos

- Estándar de referencia : IEC 62053-21
- Precisión : Clase 1.0
- Medición de alcance : Energía activa (kWh)
- Trabajo neto : 3 fase 4 hilos
- Tensión nominal : 3*220V/380VAC
- Voltaje de operación : 0.9 a 1.1µn
- Corriente básica : 10A
- Corriente máxima : 100A
- Frecuencia nominal : 60Hz
- Contador constante : 400imp/kWh
- Intensidad de arranque : 0.004Ib
- Rastreo : Ninguna corriente y menor a una salida de impulsos
- Consumo de energía : Corriente de circuito: < 5VA
Circuito de tensión: < 2W
- Protección : Grado IP54
- Temperatura de funcionamiento : -30 C° a +65 C° (IEC62052-11)
- Temperatura de almacenamiento : -20 C° a +80 C° (IEC62052-11)

Diagrama de conexión

