



SM103E

Central de medida evolución

Características técnicas

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Dimensiones

Altura	96 mm
Anchura	96 mm
Profundidad	60 mm

Seguridad

Índice de protección IP	IP51
-------------------------	------

Capacidad

Número de módulos	5
-------------------	---

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 55 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Conexión

Sección transversal de conductor flexible	2.5 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 6 mm ²

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	10 W
Consumo de energía VA	10 VA

Equipo

Tipo de visualización	LCD
-----------------------	-----

Medición

Rango de medición de frecuencia	45 - 65 Hz
Ejecución del dispositivo de medición	Multímetro
Rango de medición de corriente	0 - 9995 A

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado Montaje en superficie
------------	------------------------------------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí