



SM600

Amperímetro analógico 0-600A, lectura a través de transformador SR600

Amperímetro analógico 0-600A, lectura a través de transformador SRC06005P para la medida de intensidad en locales profesionales e industriales.

Características técnicas

Arquitectura

Montaje	Carril DIN
---------	------------

Funciones

Clase de precisión	1.5%
--------------------	------

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	45/65 Hz
---------------------	----------

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	2000 V
---------------------------------	--------

Potencia

Potencia consumida	1,1 VA
--------------------	--------

Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1,1 W
--	-------

Medida

Tipo de aparato de medida	Amperímetro
---------------------------	-------------

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	54 mm
------------------------------------	-------

Altura del producto instalado	85 mm
-------------------------------	-------

Anchura del producto instalado	70 mm
--------------------------------	-------

Instalación, montaje

Tipo de montaje	Carril DIN
-----------------	------------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
---------------------------------------	-----------------------

Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm ²
-------------------------------------	---------------------------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-25...50 °C
-------------------------------	-------------

Temperatura de almacenamiento/transporte	-40...80 °C
--	-------------