



SM400

Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-400A

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Pomiar

Zakres pomiarowy prądu	0 - 400 A
------------------------	-----------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-25 - 50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 80 °C

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1 - 6 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 10 mm ²

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	54 mm

Pomiar

Typ urządzenia pomiarowego	Analogowy
----------------------------	-----------

Moc

Pobór mocy VA	1,10 VA
---------------	---------

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

Funkcje

Klasa dokładności	0.015
-------------------	-------

Napięcie

Napięcie znamionowe izolacji Ui	2000 V
---------------------------------	--------

Częstotliwość

Częstotliwość	45 - 65 Hz
---------------	------------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,10 W
--	--------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak