



## Amperomierz analogowy przekładnikowy 0-400A

SM400

### Konstrukcja

Montaż	Szyna DIN
--------	-----------

### Funkcje

Klasa dokładności	1,5%
-------------------	------

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa	45/65 Hz
--------------------------	----------

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	2000 V
------------------------------------	--------

### Moc

Moc wejściowa	1,1 VA
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	1,1 W

### Pomiary

Zakres pomiaru natężenia prądu	0/400 A
Jednostka pomiarowa	400A
Rodzaj urządzenia pomiarowego	Amperomierz

### Wymiary

Głębokość produktu	54 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	70 mm

### Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	
Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	

### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

**Warunki użytkowania**

---

Temperatura magazynowania

-40 do 80 °C

---