



## Przełącznik amperomierza 4-pozycyjny 400V, 20A

SK603

### Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba pozycji przełącznika	4
-----------------------------	---

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	660 V
Częstotliwość	50 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	690 V
------------------------------------	-------

### Prąd

Prąd znamionowy $I_n$	20 A
-----------------------	------

### Moc

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

### Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	trójfazowy z neutralnym
--------------	-------------------------

### Wymiary

Głębokość produktu	64 mm
Wysokość produktu	85 mm
Szerokość produktu	70 mm

### Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1,5 / 10mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1 / 6mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

**Bezpieczeństwo**

---

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

---

**Warunki użytkowania**

---

Temperatura robocza	-10...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C

---