



Amperomierz cyfrowy przekładnikowy 0-150A

SM151

Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Klasa dokładności 1%

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość znamionowa 45/65 Hz
Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 207/230/253 V

Napięcie

Spadek napięcia 120 mV

Moc

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

Pomiary

Zakres pomiaru natężenia prądu 0/150 A
Jednostka pomiarowa 150A
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

Wyposażenie

| | |
|-------------|---|
| Liczba cyfr | 3 |
|-------------|---|

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura magazynowania | -40 do 70 °C |
|---------------------------|--------------|