



ST313

Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 16VA

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie wyjściowe	12 - 24 V
Napięcie wyjściowe 2	24 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 230 V
Napięcie znamionowe izolacji U _i	4000 V

Moc

Pobór mocy VA	16 VA
---------------	-------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 50 Hz
---------------	------------

Instalacja, montaż

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

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-20 - 35 °C
-------------------------	-------------

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Wymiary

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	58 mm

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Ochrona termiczna	Tak

Sprzęt

Jest zabezpieczony przed zwarcieniem	Tak
Włącznik/wyłącznik	Nie

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm ²

Ilustracje | Rysunki

