

ST313

**Transformator bezpieczeństwa 230/12-24VAC 16VA**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie wyjściowe	12 - 24 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 - 230 V
Napięcie znamionowe izolacji U <sub>i</sub>	4000 V

**Moc**

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

**Częstotliwość**

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

**Instalacja, montaż**

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

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	6 mm <sup>2</sup>

**Warunki użytkowania**

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

**Pojemność**

Liczba modułów	4
----------------	---

**Wymiary**

Wysokość	85 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	58 mm

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP	IP20
Ochrona termiczna	Tak

**Sprzęt**

Jest zabezpieczony przed zwarciami	Tak
Włącznik/wyłącznik	Nie