



www.vcx.com.pl

KARTA KATALOGOWA AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ RM-PS1



Automatyczny przełącznik faz przeznaczony jest do stosowania w instalacjach zasilających urządzenia jednofazowe z sieci trójfazowych 3x230V+N, w celu zapewnienia nieprzerwanego zasilania oraz ochrony przed niepożądanymi zmianami parametrów w sieci.

Opis techniczny:

- Napięcie wejściowe: 3x400 V + N, 3x230 V + N,
- Napięcie wyjściowe: 230 V AC,
- Maksymalne obciążenie: (AC-1)* 25 A L1, L2, L3,
- Napięcie minimalne: 190 V L1, L2, L3
- Maksymalne napięcie: 280 V,
- Histereza powrotu: 10V,
- Błąd pomiaru napięcia $\pm 1\%$
- Czas przełączania : 1.0÷1.5 s,
- Wskazanie napięcia wyjściowego: 3xLED,
- Pobór mocy: 1.6 W,
- Zaciski: 4.0 mm²,
- Zaciski śrubowe (przewód): 2.5 mm²,
- Moment dokręcania zacisków śrubowych (kabel): 0,5 Nm,
- Temperatura pracy: -25÷40 C,
- Szerokość 3 moduły: (53.5 mm),
- Montaż: na szynie TH-35 mm rail,
- Stopień ochrony: IP20.

Pakowanie i oznaczenia:

SERIA	NAZWA WYROBU	OPAKOWANIE	Nr KATALOGOWY
RM-PS1	AUTOMATYCZNY PRZEŁĄCZNIK FAZ RM-PS1	1 SZT	VCX RM PS1



www.vcx.com.pl

