

Karta danych technicznych 51207

produktu

Parametry

Varlogic Regulator PFC 6 stopni



Parametry podstawowe

Gama produktów	EasyLogic
Nazwa produktu	EasyLogic PFC Controller
Skrócona nazwa urządzenia	RT6
Typ produktu lub komponentu	Sterownik współczynnika mocy

Parametry uzupełniające

Liczba styków wyjściowych krokowych	6
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	320...460 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Prąd pomiarowy	0...5 A
Tryb pracy	Ręczny
Typ wyświetlacza	4-cyfrowy 7 segmentowy LED
Rodzaj pomiaru	Współczynnik mocy
Fukcja alarmu	5 ostatnich alarmów
Typ wejścia	Faza do fazy Wejście przekładnika prądowego 10000/5 A
Rodzaj wyjścia	Prąd styków wolnych wyjść: 1 A 400 V AC 50/60 Hz Prąd styków wolnych wyjść: 2 A 250 V AC 50/60 Hz Prąd styków wolnych wyjść: 5 A 120 V AC 50/60 Hz Prąd styków wolnych wyjść: 0,3 A 110 V DC Prąd styków wolnych wyjść: 0,6 A 60 V DC Prąd styków wolnych wyjść: 2 A 24 V DC
Rodzaj nastawy	Docelowy cos fi: 0.85 inukcyjny...1
Dokładność pomiarowa	+/- 2 %
Time delay range	10...1800 s 10...1800 s (przy ponownym połączeniu)
Sekwencje stopni	1.2.2.2 1.2.4.4 1.2.3.6 1.1.2.4 1.2.3.4 1.1.1.1 Liniowy 1.2.3.3 1.1.2.2 1.1.2.3 1.2.4.8
Miejsce montażu	Panel W szafie
Wysokość	143 mm
Szerokość	143 mm
Głębokość	67 mm
Masa produktu	0,8 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



Środowisko pracy

Normy	EN 61010-1 IEC 61326 IEC 61010-1
Stopień ochrony IP	Tył: IP20 Płyta czołowa: IP41 zgodnie z IEC 60429
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...55 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,500 cm
Szerokość opakowania 1	18,700 cm
Długość opakowania 1	23,000 cm
Waga opakowania 1	957,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,094 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	57,980 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------