

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Interfejs i automatyczny regulator ACP+UA 220/240VAC

29472

Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
Typ produktu lub komponentu	Interfejs i urządzenie sterujące
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do blokowania
Zgodność gamy	Compact Compact NS wyłącznik Compact Compact NSX wyłącznik Masterpact Masterpact NT wyłącznik Masterpact Masterpact NW wyłącznik
skrótowa nazwa urządzenia	ACP + UA
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	220...240 V AC w 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

tryb pracy	Paraca automatyczna Wymuszona praca źródła normalnego Stop (źródło normalne i zastępcze wyłączone) Wymuszona praca źródła zapasowego
urządzenie blokowane	Masterpact NT NSX400...630 Masterpact NW NSX100...250 Compact NS100...630 Compact NS630b...1600
możliwe tryby pracy	Wyłącznik na R Wyłącznik na N
Funkcja testująca	Przez naciskanie przycisku testowego na przodzie sterownika
funkcja uzupełniająca	Dobrowolne przejście na źródło zamienne (np. komendy zarządzania energią) Wymuszenie źródła normalnego gdy zapasowe nie pracuje w czasie taryfy szczytowej Wybór rodzaju normalnego źródła (jednofazowe lub trójfazowe) Nastawianie maksymalnego czasu rozruchu źródła zastępczego Styk dodatkowy: przesył do źródła zastępczego tylko gdy styk jest zamknięty
sygnalizacja lokalna	ZAŁ. WYŁ. Błąd zadziałania
typ wjścia	Klient dobrowolny rozkaz przejścia na źródło R
rodzaj wyjścia	Klient: wskaźnik pracy w trybie automatycznym lub w trybie stop
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	8 A

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	AC-12: 4 A prąd przemienny (AC) 440 V
	AC-12: 5 A prąd przemienny (AC) 380/415 V
	AC-12: 8 A prąd przemienny (AC) 110 V
	AC-12: 8 A prąd przemienny (AC) 220/240 V
	AC-12: 8 A prąd przemienny (AC) 24 V
	AC-12: 8 A prąd przemienny (AC) 48 V
	AC-13: 6 A prąd przemienny (AC) 110 V
	AC-13: 6 A prąd przemienny (AC) 220/240 V
	AC-13: 7 A prąd przemienny (AC) 24 V
	AC-13: 7 A prąd przemienny (AC) 48 V
	AC-14: 4 A prąd przemienny (AC) 110 V
	AC-14: 4 A prąd przemienny (AC) 220/240 V
	AC-14: 5 A prąd przemienny (AC) 24 V
	AC-14: 5 A prąd przemienny (AC) 48 V
	AC-15: 3 A prąd przemienny (AC) 220/240 V
	AC-15: 4 A prąd przemienny (AC) 110 V
	AC-15: 5 A prąd przemienny (AC) 24 V
	AC-15: 5 A prąd przemienny (AC) 48 V
	DC-12: 0,4 A prąd stały (DC) 250 V
	DC-12: 0,6 A prąd stały (DC) 110 V
DC-12: 2 A prąd stały (DC) 48 V	
DC-12: 8 A prąd stały (DC) 24 V	
DC-13: 2 A prąd przemienny (AC) 24 V	

Zgodność produktu	Compact NS630b...1600 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630
--------------------------	---

Środowisko pracy

Normy	IEC 947-5-1
stopień ochrony IP	IP20 złącza: conforming to EN 60529 IP40 przód: conforming to EN 60529 IP30 strona: conforming to EN 60529
stopień ochrony IK	Przód: IK07 zgodnie z EN 50102

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,7 cm
Szerokość opakowania 1	16,0 cm
Długość opakowania 1	27,5 cm
Waga opakowania 1	4,019 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
------------------	-------------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.


Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)

Dobre samopoczucie

 Bez Rtęci

 Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.