

Karta danych technicznych 29380

produktu

Parametry

Compact NSb, sterownik automatyki SZR UA 380/415VAC



Parametry podstawowe

Nazwa produktu	UA
Typ produktu lub komponentu	Element sterujący

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	380...415 V AC w 50/60 Hz 440 V AC w 60 Hz
Tryb pracy	Stop (źródło normalne i zastępcze wyłączone) Wymuszona praca źródła normalnego Wymuszona praca źródła zapasowego Paraca automatyczna
Urządzenie blokowane	Compact NS630b...1600 Masterpact NW Compact NS100...630 Masterpact NT
Możliwe tryby pracy	Wyłącznik na N Wyłącznik na R
Tester gensetu	Sterowanie rozruchem Regulowane wyłączenie z opóźnieniem
Funkcja testująca	Przez naciskanie przycisku testowego na przodzie sterownika
Funkcja uzupełniająca	Styk dodatkowy: przesył do źródła zastępczego tylko gdy styk jest zamknięty Nastawianie maksymalnego czasu rozruchu źródła zastępczego 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)
Sygnalizacja lokalna	WYŁ. Błąd zadziałania ZAŁ.
Typ wjęcia	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 powietrzynym [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 DC-13: 2 A 24 V

Środowisko pracy

Normy	IEC 947-5-1
Stopień ochrony IP	Złącza: IP20 zgodnie z EN 60529 Przód: IP40 zgodnie z EN 60529 Strona: IP30 zgodnie z EN 60529
Stopień ochrony IK	Przód: IK07 zgodnie z EN 50102

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,6 cm
Szerokość opakowania 1	15,6 cm
Długość opakowania 1	17,2 cm
Waga opakowania 1	1,586 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	10,282 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
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 miesięcy
-----------	-------------