



### Podgląd

Prezentacja	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	10000 W
Moc znamionowa w VA	10000 VA
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1
Liczba szaf rackowych	2U
Provided equipment	1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 1 Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

### Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Napięcie akumulatora	192 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

### Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 7010)
Wysokość	8,65 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	61,5 cm
Masa produktu	16 kg
Miejsce montażu	Przednie

Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

### na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...300 V Limity napięcia wejściowego 4176...300 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

### na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	10000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	10000 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Wydajność	94 % (pełne obciążenie)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

### Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

### Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	58 dBA
Rozpraszanie ciepła	2128 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

### Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Wolne szczeliny	1
Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd

### Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	600 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	76 cm
Waga opakowania 1	19,958 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	86 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	132 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------