

Karta danych technicznych produktu

Parametry

E3LUPS400KHS

Easy UPS 3L 400kVA 400V 3:3 UPS,
Uruchomienie 5x8



Podgląd

Prezentacja	Easy-to-configure, easy-to-use and easy-to-service 400 kVA 3 phase UPS with an exceptional combination of competitive specifications, compact footprint, and highly available parallel and redundant designs. The EcoStruxure connected Schneider Electric Easy UPS 3L is the easy choice for business continuity on your shop floor or in your electrical room. Includes 5x8 start-up service.
Czas dostawy	Zamówienie specjalne — zadzwoń, aby uzyskać informacje na temat szacowanego czasu realizacji

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V Napięcie wyjściowe 563 fazy
Other Output Voltage	380 V 415 V
Moc znamionowa w W	400 kW
Moc znamionowa w VA	400 kVA
Dostarczane wyposażenie	Filtr przeciwpyłowy Installation manual Usługa rozruchu (Start-Up)

Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Systemem baterii zewnętrznych
Napięcie akumulatora	+/- 216...+/- 300 V
Maksymalny prąd zwarciaowy	35 kA
Napięcie końca rozładowania akumulatora	+/- 172.8...+/- 240 V

Parametry fizyczne

Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	197 cm
Szerokość	60 cm
Głębokość	85 cm
Masa produktu	538 kg
Kompatybilność z USB	Yes

na wejściu

Maksymalny prąd wejściowy	719 A
Maksymalna wytrzymałość przy zwarcia (Icw)	35 kA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Load power factor	Od 0,5 wyprzedzenia do 0,5 opóźnienia bez redukcji parametrów względem znamionowych
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4323...477 V
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	400 kVA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	400 kW
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz synchronicznie z siecią
Całk. zniekształcenia napięcia wyjściowego	< 2% linear load and < 4% non-linear load
Praca przy przeciążeniu	10 minut przy 125% i 60 sekund przy 150%
Topologia	Technologia Double Conversion Online

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
----------------------	--------------------------

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...30 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...4921 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...14999,82 m
Poziom dźwięku	70 dB
Rozpraszanie ciepła	79181 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego
---------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2117 mm
Szerokość opakowania 1	1000 mm
Długość opakowania 1	800 mm
Waga opakowania 1	584 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności

Warunki gwarancji

Gwarancja	1 year on-site repair or replace with factory authorized Start-Up
-----------	---