

Karta danych technicznych produktu Parametry

LE1200I

Automatyczny regulator napięcia Line-R 1200 VA



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Main Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	1200 W
Moc znamionowa w VA	1200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

Parametry fizyczne

Kolor	Beż
Wysokość	11,6 cm
Szerokość	21,4 cm
Głębokość	14,1 cm
Masa produktu	4,2 kg
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	47...63 Hz
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...290 V

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1200 W
---	--------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST
Normy	EN 55024 EN 60950

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	300 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,5 cm
Szerokość opakowania 1	27,3 cm
Długość opakowania 1	20,7 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	44 cm
Szerokość opakowania 2	23 cm
Długość opakowania 2	43 cm
Waga opakowania 2	19,76 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	145,5 cm
Szerokość opakowania 3	100 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	533,52 kg
SCC14	10731304197932

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	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------