




| | OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ LE-412253 TRÓJFAZOWY TYP 1+2 LEGRAND | ZASILACZ UPS COVER- CORE-ONE-2K 2000 VA COVER |
|--|---|--|
| |  |  |
| | 905.81 PLN 1114.15 PLN | 1985.96 PLN 2442.73 PLN |
| Typ zasilacza | ... | Online |
| Moc czynna | ... | 2000 W |
| Moc pozorna | ... | 2000 VA |
| Rodzaj urządzenia | Ogranicznik przepięć, Trójfazowy | ... |
| Napięcie znamionowe | 230 / 400 V AC, 50 / 60 Hz | ... |
| Napięcie maksymalne | 320 V AC, 50 / 60 Hz | ... |
| Napięcie wejściowe | ... | 200 V / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V AC |
| Częstotliwość wejściowa | ... | 50 / 60 Hz |
| Klasa | Typ 1+2 (Klasa B+C) | ... |
| Zakres częstotliwości | ... | 40 ... 70 Hz |
| Poziom protekcji Up L/PE, N/PE | 1.2 kV @ 10/350 µs (T1) 1.7 kV @ 8/20 µs (T2) | ... |
| Napięcie wyjściowe | ... | 200 / 208 V / 220 V / 230 V / 240 V AC (czysta sinusoida) |
| Znamionowy prąd wyładowczy (L/PE, N/PE) | 8 kA @ 10/350 µs (T1) 20 kA @ 8/20 µs (T2) | ... |
| Współczynnik mocy | ... | 1.0 |
| Maksymalny prąd wyładowczy (L/N, L/PE, N/PE) | 50 kA @ 8/20 µs (T2) | ... |
| Częstotliwość wyjściowa | ... | 50 / 60 Hz ± 0.05 Hz |
| Typ złącz | zaciski skręcane | ... |
| Regulacja napięcia | ... | ✓ |
| Regulacja częstotliwości | ... | ✓ |
| Czas ładowania (do poziomu 90%) | ... | 4 godz. |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne, montaż na szynie DIN, TS-35 | ... |
| Szerokość w modułach 17.5 mm | 4 | ... |
| Akumulator | ... | 4 x 12V/9Ah |
| Szacunkowy czas pracy na akumulatorze | ... | • 11 minuty @ 1000 W, • 6 minut @ 1500 W, • 4 minuty @ 2000 W |
| Liczba wyjść | ... | 8 szt. IEC-320 C13 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| Oprogramowanie zarządzające | ... | ViewPower |
| Zabezpieczenia | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Przeciwzwarciowe • Przeciężeniowe • Ochrona przed przeładowaniem • ochrona przed rozładowaniem • Filtracja napięcia wyjściowego • Wyłącznik EPO (Emergency power off) |
| Sygnalizacja stanu pracy | ✓ | <ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz LCD: tryb pracy, poziom ładowania baterii, poziom napięcia we/wy, wskaźnik przeciążenia, • Sygnalizacja dźwiękowa |
| Wybrane cechy | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego • Bypass automatyczny • Urządzenie posiada obracany wyświetlacz • Funkcja COLD START do manualnego załączenia zasilania z akumulatora • Kontrola ładowania i konserwacji akumulatora. • Port RS-232 - Dostęp z komputera PC • Zdalne zarządzanie - aplikacja ViewPower (w zestawie) • Wymiana akumulatorów w trakcie pracy (Hot-swap) • Slot na kartę sieciową • Możliwość montażu w szafie Rack 19" |
| Przeznaczenie | ... | <ul style="list-style-type: none"> • systemy monitoringu • centra magazynowania danych • sieć, serwery, stacje robocze • wyposażenie przemysłowe |
| Typ obudowy | ... | 2 w 1 (Rack / Tower) |
| Temperatura pracy / wilgotność względna | ... | 0 °C ... 45 °C / 0 ~ 95 % (bez kondensacji) |
| Waga | 0.552 kg | 19.5 kg |
| Wymiary | 71 x 83 x 70 mm | 438 x 510 x 88 mm ; RACK 19", 2U |

| | | |
|-------------------|---------|--------|
| Producent / Marka | LEGRAND | COVER |
| Gwarancja | 2 lata | 2 lata |



DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00