



### Podgląd

#### Prezentacja

Oferowane przez firmę APC monitorowane moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie oferują aktywny system monitorowania pozwalający na optymalizację wykorzystania energii i skuteczną ochronę obwodów. Zdefiniowane przez użytkownika progi alarmowe ograniczają ryzyko, informując lokalnie i zdalnie o potencjalnych nieoczekiwanych przeciążeniach obwodów. Monitorowane moduły PDU do montażu w szafie dostarczają informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji o równoważeniu obciążenia i skalowaniu środowisk IT, pod kątem obniżenia całkowitych kosztów posiadania. Monitorowane moduły PDU zapewniają kontrolowanie poboru mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i niskoprofilowe wyłączniki automatyczne. Użytkownicy mają możliwość uzyskiwania dostępu do monitorowanych modułów PDU oraz konfigurowania ich i zarządzania nimi przez bezpieczne interfejsy WWW, SNMP i Telnet. Dopelnieniem tych metod dostępu są platformy scentralizowanego zarządzania oparte na produktach InfraStruxure Central, Operations, Capacity i Energy Efficiency.

#### Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

|                                |                                                                                                                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Main Input Voltage             | Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy                                                                          |
| Typ listwy zasilającej         | Zmierzony                                                                                                                       |
| Main Output Voltage            | 230 V                                                                                                                           |
| Input Connection Type          | IEC 60309 Standard wtyczki 116 A 3P + N + PE<br>IEC 60309 Standard wtyczki 120 A 3P + N + PE                                    |
| Liczba szaf rackowych          | 0U                                                                                                                              |
| Długość kabla                  | 1,83 m                                                                                                                          |
| Liczba kabli                   | 1                                                                                                                               |
| Osprzęt dostarczany w dostawie | Instrukcja montażu<br>Klamry do montażu w szafach przemysłowych<br>Kabel szeregowy do konfiguracji<br>Podręcznik bezpieczeństwa |

### Parametry fizyczne

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Kolor                | Czarny        |
| Wysokość             | 179,1 cm      |
| Szerokość            | 5,6 cm        |
| Głębokość            | 4,4 cm        |
| Masa produktu        | 6,38 kg       |
| Miejsce montażu      | Strona        |
| Preferencje montażu  | No preference |
| Sposób montażu       | Rack-mounted  |
| Kompatybilność z USB | No            |
| Miejsce montażu      | Pionowy       |

## na wejściu

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Prąd znamionowy [In]       | 16 A     |
| Max line current           | 16 A     |
| Granice prądów wejściowych | 16 A     |
| Poziom obciążenia          | 11000 VA |
| Częstotliwość sieciowa     | 50/60 Hz |

## na wyjściu

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Number of power socket outlets | 36 IEC 60320 C13<br>6 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-------------------------------------|

## Certyfikaty i zgodność z normami

|                      |                                               |
|----------------------|-----------------------------------------------|
| Certyfikaty produktu | VDE                                           |
| Normy                | CSA C22.2 Nr 60950<br>IEC 60950<br>UL 60950-1 |

## Parametry środowiskowe

|                                               |                   |
|-----------------------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia    | -5...60 °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 |

## Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 200 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 16,2 cm |
| Długość opakowania 1           | 10,7 cm |
| Waga opakowania 1              | 8,02 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                                               |                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                                                                                                                                                     |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                                                                                                                                          |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                                                                                                                                                     |
| Bez ołowiu                                    | Tak                                                                                                                                                                       |
| Bez rtęci                                     | Tak                                                                                                                                                                       |
| 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 zutilizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Optymalna energooszczędność                   | Product energooszczędny                                                                                                                                                   |
| Take-back                                     | Take-back program available                                                                                                                                               |

## Warunki gwarancji

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Gwarancja | 2 lata na naprawę lub wymianę |
|-----------|-------------------------------|