

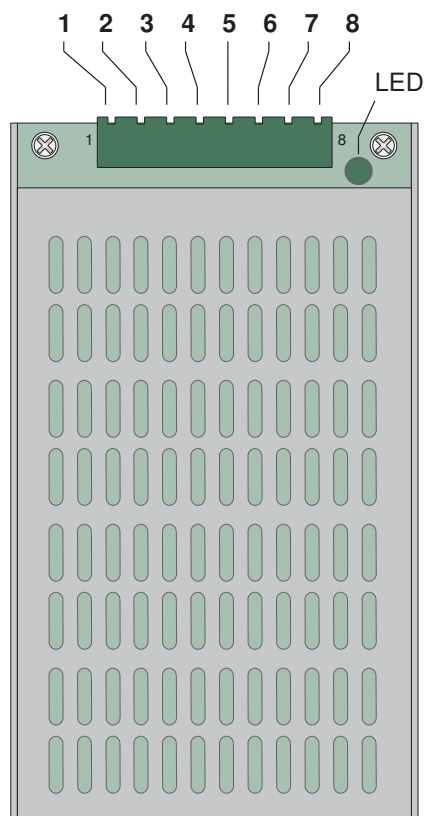


Zasilacz uniwersalny UPS 2416 A



Zasilacz sieciowy UPS jest zasilaczem typu „plug-and-play”, który całkowicie pokrywa zapotrzebowanie centrali na energię elektryczną.

Przegląd systemu



Poz.	Opis	Złącze
1-3	ACL/ACN/G	Zasilanie sieciowe
4/5	DC+ / DC-	Wyjście +/- 27 VDC
6	FAULT	Awaria zasilania sieciowego
7/8	RTH+ / RTH-	Złącze +/- detektora termicznego

Podstawowe funkcje

Zasilacz jest zabezpieczony przed odwróceniem polaryzacji i przepięciem.

Napięcie wyjściowe jest monitorowane i regulowane za pomocą detektora termicznego. W przypadku awarii napięcie na złączu FAULT spada do 0 V.

Zielona dioda LED na zasilaczu uniwersalnym sygnalizuje gotowość do pracy.

Planowanie

- Zasilacz znajduje się w uchwycie zasilacza, dzięki czemu jest gotowy do natychmiastowego działania.

Dołączone części

Typ	Ilość	Element
UPS 2416 A	1	Zasilacz uniwersalny 24 V / 5 A

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	100 - 240 VAC
Zakres częstotliwości wejściowej	50 - 60 Hz
Sprawność	>85%
Czas podtrzymania zasilania	> 16 ms przy 115 VAC
Napięcie wyjściowe	26 - 29 VDC (zależnie od temperatury) Znamionowo 26,8 VDC przy temperaturze 40°C
Maks. prąd wyjściowy	6 A
Moc maksymalna	160 W (stała)

Parametry mechaniczne

Chłodzenie	odprowadzanie ciepła bez wentylatora
Materiał obudowy	aluminium anodowane
Kolor obudowy	czarny, mat
Wymiary	ok. 20 x 10 x 4 cm
Masa	ok. 780 g

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy	-5°C ÷ +50°C
Temperatura przechowywania	-20 ÷ 60°C
Dopuszczalna wilgotność względna	95%, bez kondensacji

Zamówienia - informacje

Zasilacz uniwersalny UPS 2416 A	UPS 2416 A
zasilacz typu „plug and play” pokrywa całkowicie zapotrzebowanie centrali na energię elektryczną.	

Sprzęt

Kabel BCM/UPS CPB 0000 A	CPB 0000 A
Służy do dołączenia modułu kontroli akumulatorów BCM-0000-B do zasilacza UPS, długość kabla 150 cm	

Represented by