

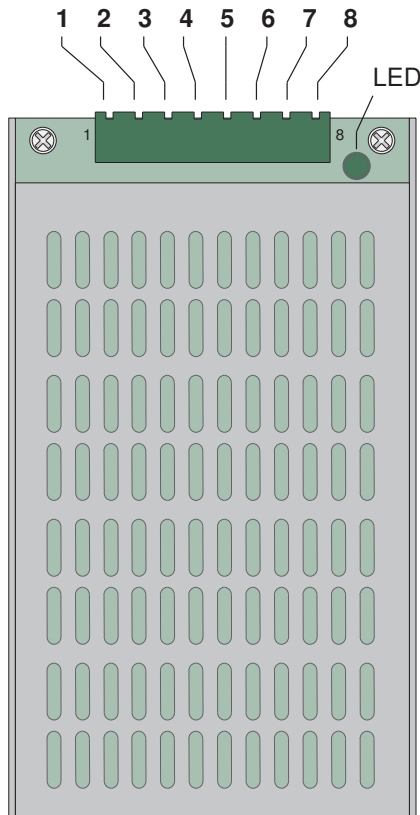


UPS 2416 A Univerzální napájecí zdroj



Napájecí zdroj UPS podporuje technologii plug-and-play, takže jej lze použít ihned po připojení, a zajišťuje veškeré napájení ústředny.

Přehled systému



Čís.	Popis	Konektor
1–3	ACL / ACN / G	Napájení ze sítě
4 / 5	DC+ / DC-	Kladný a záporný výstup 27 V DC
6	FAULT	Porucha elektrické sítě
7 / 8	RTH+ / RTH-	Kladný a záporný vstup tepelného senzoru

Funkce

Napájecí zdroj je chráněn proti změně polarity a přepětí.

Výstupní napětí je sledováno a regulováno pomocí tepelného senzoru. Dojde-li k poruše, klesne napětí na výstupu FAULT na 0 V.

Zelený indikátor LED na univerzálním napájecím zdroji signalizuje jeho provozuschopnost.

Poznámky k instalaci/konfiguraci

- Univerzální napájecí zdroj se zasouvá do držáku napájecího zdroje, a je tak ihned připraven k použití.

Zahrnuté díly

Typ	Množství	Součásti
UPS 2416 A	1	Univerzální napájecí zdroj 24 V / 5 A

Technické specifikace

Elektrické vlastnosti

Vstupní napětí	100 až 240 V AC
Rozsah vstupního kmitočtu	50 až 60 Hz
Účinnost	> 85 %
Čas zálohování	> 16 ms při 115 V AC
Výstupní napětí	26 až 29 V DC (v závislosti na teplotě) Jmenovité 26,8 V DC při 40 °C
Maximální výstupní proud	6 A
Maximální výkon	160 W (trvalý)

Mechanické vlastnosti

Chlazení	Ventilace bez ventilátoru
Materiál krytu	Anodicky oxidovaný hliník
Barva krytu	Matná černá
Rozměry	Přibližně 200 × 100 × 40 mm
Hmotnost	Přibližně 780 g

Okolní podmínky

Přípustná provozní teplota	-5 °C až 50 °C
Přípustná skladovací teplota	-20 °C až 60 °C
Přípustná relativní vlhkost	95 %, nekondenzující

Informace o objednání

UPS 2416 A Univerzální napájecí zdroj	UPS 2416 A
zásuvné napájení pro celé napájení ústředny.	

Hardwarové příslušenství

CPB 0000 A Kabel k propojení jednotky BCM a napájecího zdroje UPS	CPB 0000 A
Používá se k propojení Řídicí jednotky akumulátorů BCM-0000-B a napájecího zdroje UPS, délka kabelu 150 cm	

Represented by