

NCKB1001

Napájení • Spínací síťové zdroje 400 V AC

Napájení stejnosměrným proudem, trojfázový, 125x100x126mm, 24-48V, 10A, 340-550V AC, Přípojka šroubení, IP20, Hliník, Stabilizované, Výstupní napětí taktované



Taktované síťové zdroje se používají k napájení elektrických zařízení nebo komponent systému se stabilním stejnosměrným napětím. Kvůli nižším ztrátám mědi mají taktované napáječe výrazně vyšší účinnost než výkonové transformátory v menším rozsahu výkonu. Navíc mohou být kompaktnější a lehčí než běžné lineárně regulované napájecí zdroje, které obsahují těžký transformátor se železným jádrem a způsobují další ztráty lineárního regulátoru.

Elektrické vlastnosti

Zobrazení	LED displej
Provedení elektrické přípojky	Připojení svorkou
Výstupní napětí	24 - 48 V
Provozní frekvence	47 - 63 Hz
Postup nastavení	Potenciometry
Výkon	240 W
Max. vstupní proud	0,95 A
Zbytkové zvlnění	1 %
Proudová zatížitelnost	10 A
Ochrana proti přetížení	105 ... 150 % příkonu
Provozní napětí (AC 50 Hz)	340 - 550 V
Provozní napětí (AC 60 Hz)	340 - 550 V
Výstupní funkce	Spínací bod
PředlohaDlouhýTextPříklady	Časovaný

Mechanické vlastnosti

Šířka	125,5 mm
Hmotnost	1300 g
Výška	125,2 mm
Skladovací teplota	-40 - 85 °C
Délka	100 mm
Druh montáže	Montážní lišta
Druh krytí (IP)	IP20
Materiál krytu	Hliník
Okolní teplota	-20 - 70 °C

Ostatní vlastnosti

Relativní vlhkost (nekondenzující)	20 - 90 %
Stabilizované	Ano

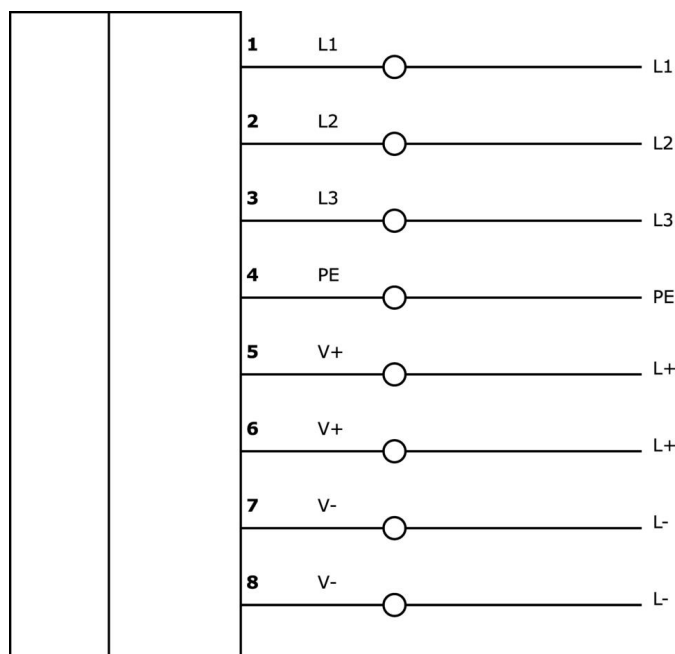
Klasifikace

ETIM 8	EC002540 Napájení stejnosměrným proudem
--------	---

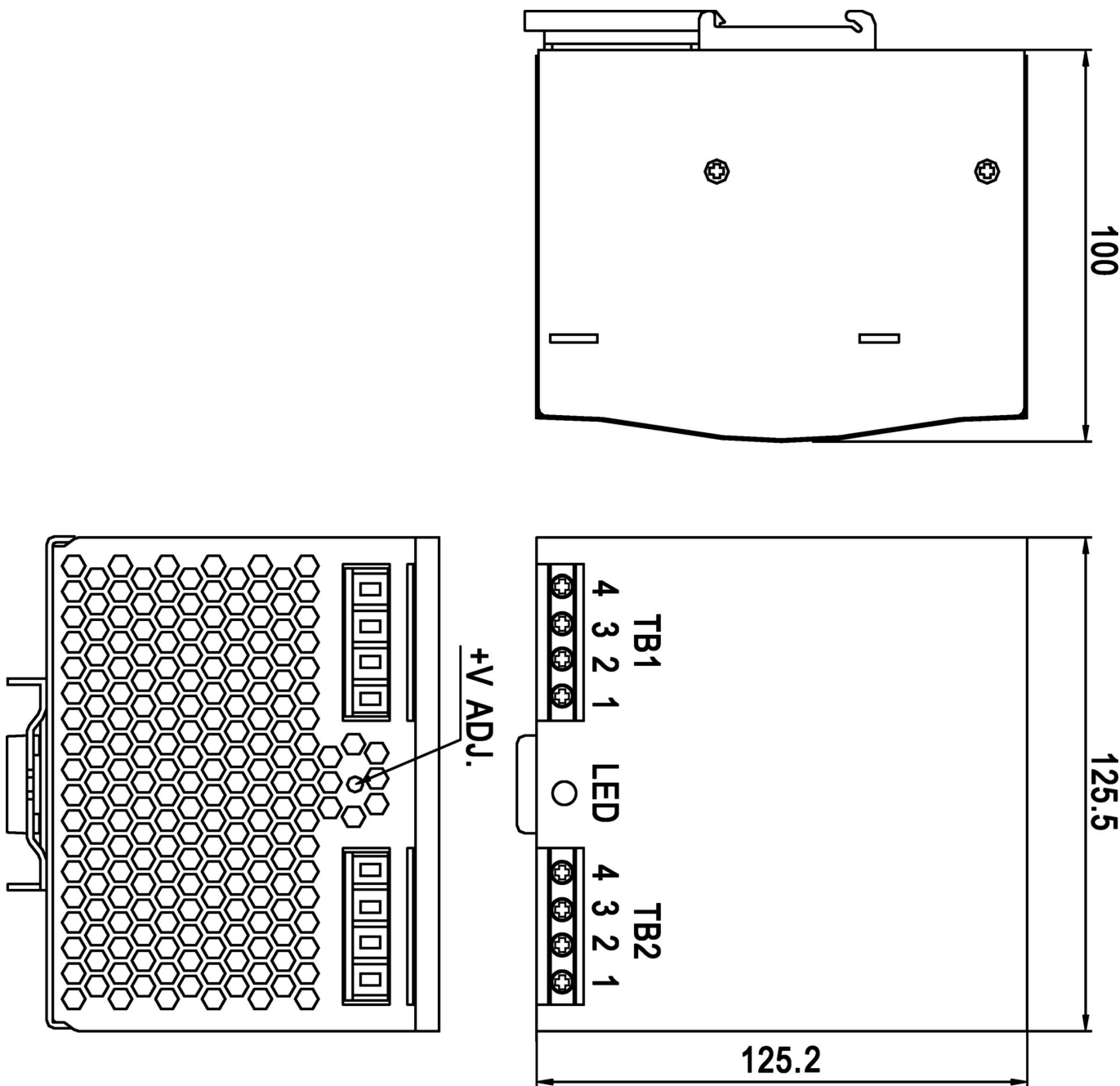
Další

Skupina produktů IPF	400 Napájení
Rozměry balení	145 x 143 x 125 mm
Hrubá váha	1240 g
Číslo zboží	85044083
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano

Přípojka



Rozměrový výkres



Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.