

**PULS**

NAPÁJECÍ ZDROJE CP5.121,CP10.121

Série CP5.121,CP10.121

CP10.121

Pulsní zdroj 12VDC 192W 16A

- Výstup DC : 12V ; 10A/16A
- Trvalá výkonová rezerva + 20 %
- Vysoká účinnost 94/94,3 %
- Šířka jen 32/39 mm
- Záruka 3 roky



POPIS PRODUKTU

Průmyslové napájecí zdroje PULS Dimension řady CP jsou jedinečné svými funkcemi, kvalitou a spolehlivostí. Jsou vybaveny automatickým přizpůsobením vstupnímu napájecímu napětí 100-240V AC (1 fázové) nebo 110-150 V DC, DC-OK signálovým výstupem a aktivním PFC. Zároveň výrobce garantuje přetížitelnost až o 20% udaného jmenovitého výkonu při provozní teplotě do 45°C. Samozřejmě nechybí ochrana proti zkratu (Safe HiccupPLUS), přetížení a přepětí. Řada CP vyniká svojí vysokou účinností, malým náběhovým proudem, odolností proti rušení, nízkými elektromagnetickými emisemi a dlouhou životností, které bylo dosaženo zejména optimálním návrhem rozložení komponent a použitím nejkvalitnějších elektrolytických kondenzátorů. Je možné je zapojit do série i paralelně a připojit i na dvě fáze do 3-fázové sítě. Zdroje mají dostatečně pevný a odolný upevňovací mechanismus na DIN lištu a vyznačují se vysokou odolností vůči vibracím a nárazům. Jsou vyráběny v různých variantách: S - provedení svorek (šroubovací, pružinové, Plug-in) R - integrovaný redundantní modul C - conformal coating (zvýšená ochrana lakováním proti vlhku, prachu a agresivním plynům) D - rozšířený rozsah DC vstupu V - možnost vzdáleného vypnutí/zapnutí A - ATEX certifikace Zdroje řady CP jsou vhodné pro průmyslové kontrolní a komunikační aplikace, pro použití při konstrukci strojů, kdy spolehlivé spuštění těžkých zátěží je zajištěno díky trvalé výkonové rezervě 120% jmenovitého proudu. Hodí se pro nabíjení baterií a napájení kapacitních nebo induktivních zátěží. Mají veškerá potřebná schválení a certifikace včetně speciálních certifikací pro lodní, železniční a lékařské účely, ale i pro explosivní prostředí. Průmyslové napájecí zdroje PULS Dimension řady CP jsou jedinečné svými funkcemi, kvalitou a spolehlivostí. Jsou vybaveny automatickým přizpůsobením vstupnímu napájecímu napětí 100-240V AC (1 fázové) nebo 110-150 V DC, DC-OK signálovým výstupem a aktivním PFC. Zároveň výrobce garantuje přetížitelnost až o 20% udaného jmenovitého výkonu při provozní teplotě do 45°C. Samozřejmě nechybí ochrana proti zkratu (Safe HiccupPLUS), přetížení a přepětí. Řada CP vyniká svojí vysokou účinností, malým náběhovým proudem, odolností proti rušení, nízkými elektromagnetickými emisemi a dlouhou životností, které bylo dosaženo zejména optimálním návrhem rozložení komponent a použitím nejkvalitnějších elektrolytických kondenzátorů. Je možné je zapojit do série i paralelně a připojit i na dvě fáze do 3-fázové sítě. Zdroje mají dostatečně pevný a odolný upevňovací mechanismus na DIN lištu a vyznačují se vysokou odolností vůči vibracím a nárazům. Jsou vyráběny v různých variantách: S - provedení svorek (šroubovací, pružinové, Plug-in) R - integrovaný redundantní modul C - conformal coating (zvýšená ochrana lakováním proti vlhku, prachu a agresivním plynům) D - rozšířený rozsah DC vstupu V - možnost vzdáleného vypnutí/zapnutí A - ATEX certifikace Zdroje řady CP jsou vhodné pro průmyslové kontrolní a komunikační aplikace, pro použití při konstrukci strojů, kdy spolehlivé spuštění těžkých zátěží je zajištěno díky trvalé výkonové rezervě 120% jmenovitého proudu. Hodí se pro nabíjení baterií a napájení kapacitních nebo induktivních zátěží. Mají veškerá potřebná schválení a certifikace včetně speciálních certifikací pro lodní, železniční a lékařské účely, ale i pro explosivní prostředí.

CP10.121

:

SPECIFIKACE

VSTUPNÍ PARAMETRY

Vstupní napětí DC

100-240 V

Vstupní napětí AC min.	90 V AC
Vstupní napětí AC max.	264 V AC
Vstupní napětí AC	110-150 V
Vstupní napětí DC min.	88 V DC
Vstupní napětí DC max.	180 V DC
Náběhový proud při 120 V AC typický	6 A
Náběhový proud při 230 V AC typický	9 A
Rozsah vstupního napětí	Wide-range
Účiník při 120 V AC, plná zátěž, typická hodnota	0,99
Účiník při 230 V AC, plná zátěž, typická hodnota	0,96
Počet fází	1

VÝSTUPNÍ PARAMETRY

Výstupní napětí	12 V DC
Výstupní napětí min.	12 V DC
Výstupní napětí max.	15 V DC
Výstupní proud	16 A
Výkon	192 W

ÚČINNOST / ŽIVOTNOST / MTBF

Účinnost při 120 V DC při plné zátěži	92,8 %
Účinnost při 230 V DC (typická)	93,3 %
Účinnost při 230 V DC při plné zátěži	94,3 %
Životnost pro 120 V AC, při plné zátěži a +40 °C	75000 h
Životnost pro 230 V AC, při plné zátěži a +40 °C	97000 h
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, při max. zátěži, 40 °C	690000 h

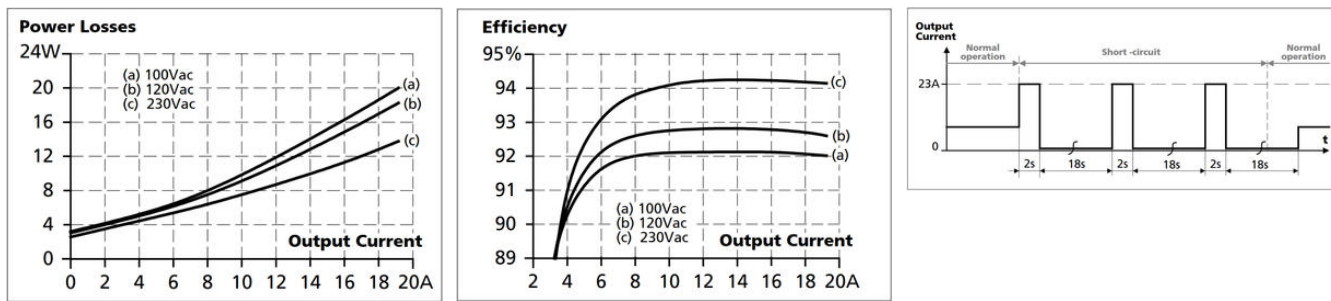
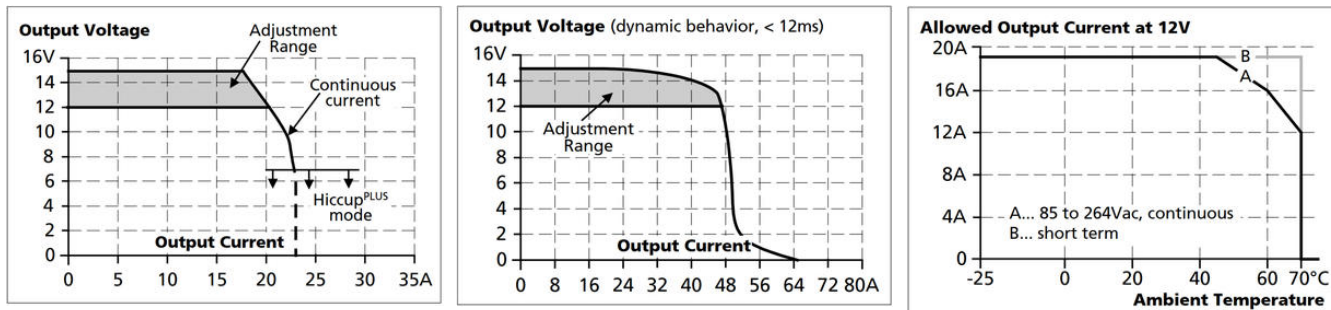
ROZMĚRY A HMOTNOST

Šířka	39 mm
Výška	124 mm
Hloubka	117 mm
Hmotnost	0,6 kg

OSTATNÍ PARAMETRY

Shoda s normami	ABS, CB, CE, CSA, EX, GL, IECEx, UL
Doba náběhu při 230 V AC, plná zátěž. typická hodnota	50 ms

Doba náběhu při 120 V AC, plná zátěž, typická hodnota	50 ms
Třída krytí	IP20
Svorka	Šroub
Kryt	Hliník
Frekvence napájení	50-60 ±6 %
Zvlnění (max.)	50 mV pp
Série	Dimension C
Spotřeba při 120 V AC	1,74 A
Spotřeba při 230 V AC	0,92 A
Omezení výkonu od +60 °C do + 70 °C	4,8 W/°C
Min. teplota bez omezení výstupního výkonu	-25 °C
Max. teplota bez omezení výstupního výkonu	60 °C
DC releový výstup	Ano
Aktivní kompenzace účiníku (PFC)	Ano



Maximal wire length*) for a fast (magnetic) tripping:				
	0.75mm ²	1.0mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²
C-2A	11m	15m	22m	35m
C-3A	9m	13m	18m	23m
C-4A	5m	8m	12m	17m
C-6A	-	1m	2m	3m
B-6A	6m	11m	15m	23m
B-10A	2m	3m	3m	4m
B-13A	1m	2m	3m	4m

*) Don't forget to consider twice the distance to the load (or cable length) when calculating the total wire length (+ and - wire).

