



## ZDROJ 1-FÁZOVÝ, 12 V DC, SÉRIA DIMENSION C

Série CP5.121, CP10.121

CP5.121

Pulsný zdroj 12VDC 120W 10A

- Výstupný prúd 16 A
- Účinnosť do 94 %
- Šírka len 39 mm
- Ochrana proti zapnutiu aktívneho prúdu
- Záruka 3 roky



### POPIS PRODUKTU

Veľkokapacitné zdroje série Dimension C pre optimalizáciu nákladov bez kompromisov kvality, spoľahlivosti alebo výkonu.

CP10 je druhá generácia 1-fázových zdrojov série C, ktorá vytvára nové záznamy pomocou najnovšej technológie a sofistikovanej konštrukcie. S účinnosťou 94,3% sú straty na výkone veľmi malé a preto je ich šírka znížená na 39 mm. Účinnosť je tiež veľmi vysoká pri nižšej záťaži, čo je normálny prevádzkový stav. Priemerná hodnota je celkovo 93,3% pri 230 V AC.

Zvýšenie výkonu o 20% umožňuje väčšiu extrakciu prúdu bez poklesu napäťia. To je obzvlášť užitočné pri spustení a preklenutí aktuálnych špičiek v aplikácii. Výkonová rezerva sa môže používať nepretržite až do + 45 ° C a krátkych časových intervalov od +45 ° C do +60 ° C.

Skratové prúdy. CP10 môže poskytnúť skratový prúd, ktorý je trojnásobný menovitý prúd po dobu najmenej 12 ms, čo pomáha sekundárnym poistkám a dosahuje selektivitu. Viac informácií nájdete v sekcií "Poistky".

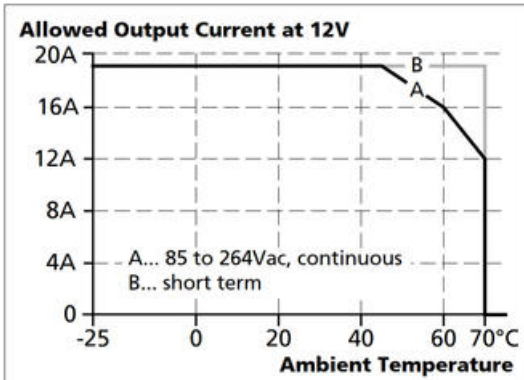
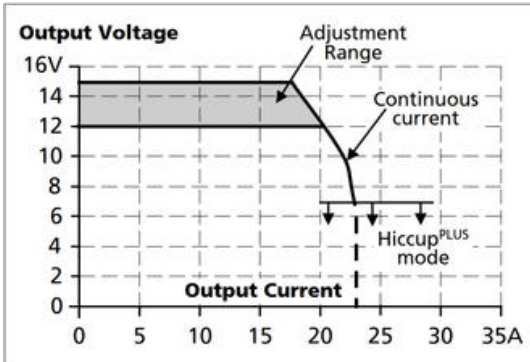
Hiccup Plus

Nová technológia Pulse zaručuje optimálnu ochranu. Jednotka ponechá veľmi vysoký skrat, ktorý rieši sekundárne poistky a poskytuje dostatočný rozbehový prúd, napríklad jednosmerné motory. Ak výstupné napätie klesne pod 6,5 V DC, na dobu 2 sekúnd sa podáva nepretržitý prúd 25 A, potom vypnite a vykonajte nový pokus o reštart po približne 18 sekundách. Toto sa deje až do odstránenia chyby. Táto funkcia zaistuje vysoký skratový / preťažovaci prúd a zároveň zabraňuje konštantnému vysokému prúdu, ktorý môže viesť k teplým problémom s poškodením káblov a komponentov.

Viac technických výhod. CP10 má aktívnu korekciu účinníka (PFC) a aktívne chráni náraz, ktorý efektívne znižuje štartovacie prúdy, čo je ideálne, ak je niekoľko jednotiek pripojených v rovnakej fáze alebo ak je prívod prúdu obmedzený napríklad AC UPS. Ochrana je vždy aktívna bez ohľadu na teplotu. Výstup DC-OK, široký rozsah teplôt, prechodový filter, ktorý zaistuje prevádzku v elektrickom prostredí bohatom na rušenie, robí zariadenie prakticky použiteľné pre všetky inštalácie. CP10.121 má tiež vstup, na ktorom signál vypne jednotku.

Výstupné charakteristiky

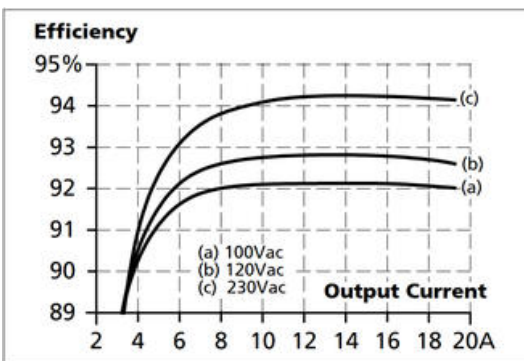
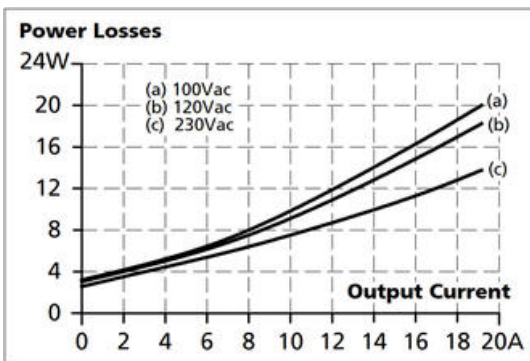
Zníženie prúdu pri vyššej teplote



Pre skratové prúdy a sekundárne poistky pozri "Sekundárne poistky"

Strata výkonu

Účinnosť



#### Sekundárne poistky

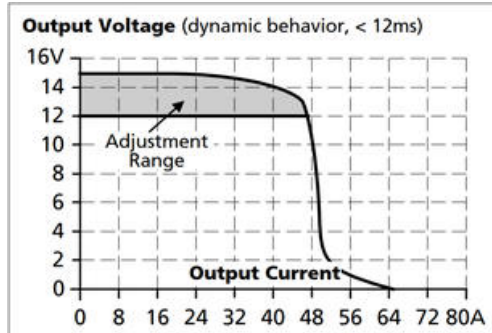
Prerušovače sú najbežnejší typ poistky pre striedavé napätie, ale používajú sa aj na napätie DC. Napájanie má vždy obmedzenie prúdu v porovnaní s elektrickou sieťou, ktorá bráni vypnutiu ističa magnetického poľa, najmä ak je napätie nízšie ako 12 V DC. Je potrebné venovať väčšiu pozornosť priemeru kábla a dĺžke káblor. Toto platí aj vtedy, ak je napájanie schopné dodávať vysoké skratové prúdy. Pri dlhých kábloch a / alebo tenkých plochých káblor je riešením elektronické poistky.

Puls CP10.121 má vysoké skratové prúdy, ktoré umožňujú vypnutie do 10 ms, dĺžky a prierez káblor sú uvedené nižšie.

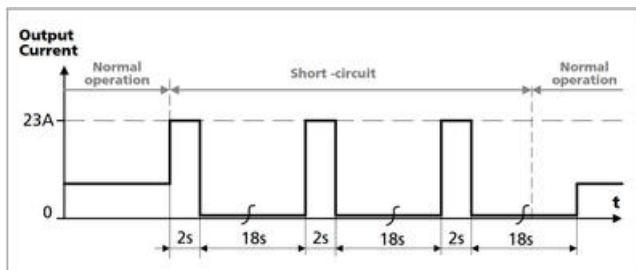
Bezpečné vypnutie ističov s rôznymi dĺžkami / priemerom káblor

Skratové prúdy

	0.75 mm <sup>2</sup>	1.0 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>
C-2A	11 m	15 m	22 m	35 m
C-3A	9 m	13 m	18 m	23 m
C-4A	5 m	8 m	12 m	17 m
C-6A	-	1 m	2 m	3 m
B-6A	6 m	11 m	15 m	23 m
B-10A	2 m	3 m	3 m	4 m
B-13A	1 m	2 m	3 m	4 m



#### Hiccup funkcia



#### Popis funkcie Hiccup plus

Vďaka unikátnemu systému Hiccupplus zaistuje vysoký skratový prúd a zároveň zabraňuje nebezpečenstvu prehriatia kálov a poškodeniu pripojených záťaží. Ak dojde ku skratu, nasleduje:

1. Vysoký špičkový výkon, ktorý umožňuje vypnutie v 12 ms
2. Jednotka necháva 25 A po dobu 2 s.
3. Po 2 sekundách sa jednotka vypne a potom sa pokúste reštartovať každých 18 sekúnd. Ak je porucha odstránená, jednotka sa spustí automaticky, inak stratí ďalších 18 s. Táto operácia nezaťažuje kabeláž a nepoškodzuje elektroniku.

## ŠPECIFIKÁCIA

<b>Frekvencia napájania</b>	50-60 ±6 %
<b>Hĺbka</b>	102 mm
<b>Hmotnosť</b>	0,44 kg
<b>Kryt</b>	Hliník
<b>Max. teplota bez zníženia výkonu</b>	60 °C
<b>Min. teplota bez zníženia výkonu</b>	-25 °C
<b>Nárazový prúd pri 120 V AC typ.</b>	4 A
<b>Počet fáz</b>	1
<b>Prechodové javy</b>	Áno
<b>Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 120 V AC, typ. celková záťaž</b>	35 ms
<b>Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž</b>	4 A

<b>Preklenutie krátkodobého výpadku v sieti pri 230 V AC, typ. celková záťaž</b>	35 ms
<b>Rozsah vstupného napäcia</b>	Wide-range
<b>Séria</b>	Dimension C
<b>Šírka</b>	32 mm
<b>Spotreba pri 120 V AC</b>	1,09 A
<b>Spotreba pri 230 V AC</b>	0,6 A
<b>Svorka</b>	Skrutka
<b>Trieda krytia</b>	IP20
<b>Úbytok výkonu od +60 ° C do +70 ° C</b>	3 W/°C
<b>Účinník pri 120 V AC, celková záťaž, typ.</b>	0,98
<b>Účinník pri 230 V AC, celková záťaž, typ.</b>	0,91
<b>Účinnosť pri 120 V AC, celková záťaž, typ.</b>	93,2 %
<b>Účinnosť pri 230 V AC, typ.</b>	94 %
<b>Účinnosť pri 230 V AC, typ.</b>	92,3 %
<b>Vstupné napätie AC</b>	100-240 V
<b>Vstupné napätie AC max.</b>	264 V AC
<b>Vstupné napätie AC min.</b>	85 V AC
<b>Vstupné napätie DC</b>	110-150 V
<b>Vstupné napätie DC max.</b>	180 V DC
<b>Vstupné napätie DC min.</b>	88 V DC
<b>Výkon</b>	120 W
<b>Výška</b>	124 mm
<b>Výstup DC relé</b>	Áno
<b>Výstupné napätie</b>	12 V DC
<b>Výstupné napätie max.</b>	15 V DC
<b>Výstupné napätie min.</b>	12 V DC
<b>Výstupný prúd</b>	10 A
<b>Zhoda s normami</b>	ATEX, CE, cULus, IECEx, IEC 62368-1:2018
<b>Životnosť pri 120 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C</b>	94000 h
<b>Životnosť pri 230 V striedavom prúde, pri plnom zaťažení a +40 ° C</b>	110000 h
<b>Zvlnenie max.</b>	50 mV pp

