



## NAPÁJECÍ ZDROJE CP10.241

### Série CP10.241

CP10.241

Pulsní zdroj PULS 24VDC 240W 10A

- Výstup DC : 24V ; 10A
- Trvalá výkonová rezerva + 20 %
- Vysoká účinnost 95,2 %
- Šířka jen 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.

CP10.241

:

### SPECIFIKACE

#### VSTUPNÍ PARAMETRY

Vstupní napětí DC

100-240 V

<b>Vstupní napětí AC min.</b>	85 V AC
<b>Vstupní napětí AC max.</b>	264 V AC
<b>Vstupní napětí AC</b>	110-150 V
<b>Vstupní napětí DC min.</b>	88 V DC
<b>Vstupní napětí DC max.</b>	180 V DC
<b>Náběhový proud při 120 V AC typický</b>	6 A
<b>Náběhový proud při 230 V AC typický</b>	9 A
<b>Rozsah vstupního napětí</b>	Wide-range
<b>Účiník při 120 V AC, plná zátěž, typická hodnota</b>	0,99
<b>Účiník při 230 V AC, plná zátěž, typická hodnota</b>	0,97
<b>Počet fází</b>	1

## VÝSTUPNÍ PARAMETRY

<b>Výstupní napětí</b>	24 V DC
<b>Výstupní napětí min.</b>	24 V DC
<b>Výstupní napětí max.</b>	28 V DC
<b>Výstupní proud</b>	10 A
<b>Výkon</b>	240 W

## ÚCINNOST / ŽIVOTNOST / MTBF

<b>Účinnost při 120 V DC při plné zátěži</b>	93,6 %
<b>Účinnost při 230 V DC (typická)</b>	94,3 %
<b>Účinnost při 230 V DC při plné zátěži</b>	95,2 %
<b>Životnost pro 120 V AC, při plné zátěži a +40 °C</b>	75000 h
<b>Životnost pro 230 V AC, při plné zátěži a +40 °C</b>	120000 h
<b>MTBF (IEC 61709) 230 V AC, při max. zátěži, 40 °C</b>	661000 h

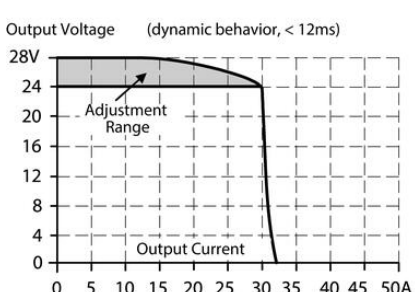
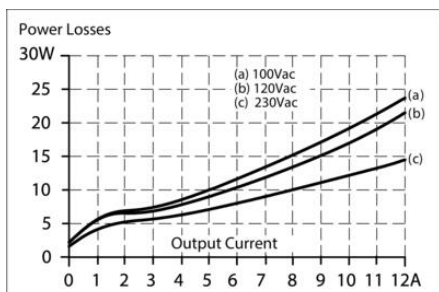
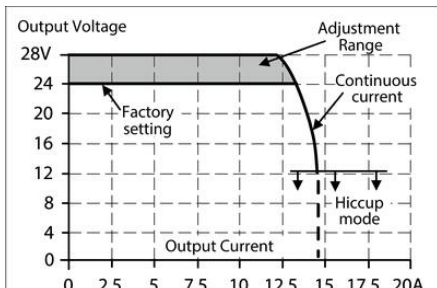
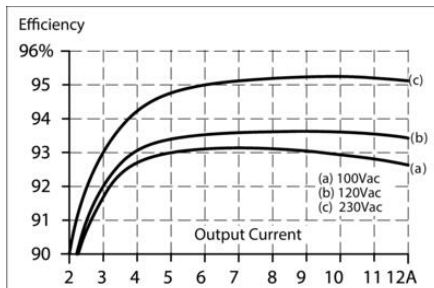
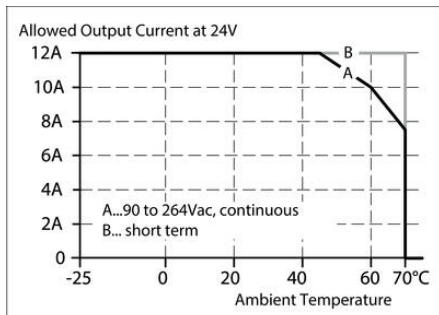
## ROZMERY A HMOTNOST

<b>Šířka</b>	39 mm
<b>Výška</b>	124 mm
<b>Hloubka</b>	117 mm
<b>Hmotnost</b>	0,6 kg

## OSTATNÍ PARAMETRY

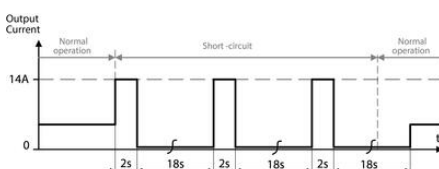
<b>Shoda s normami</b>	ABS, CB, CE, CSA, EX, GL, IECEx, UL
<b>Doba náběhu při 230 V AC, plná zátěž. typická hodnota</b>	37 ms

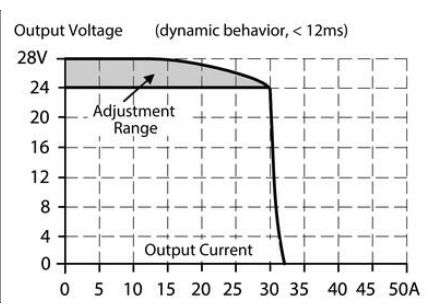
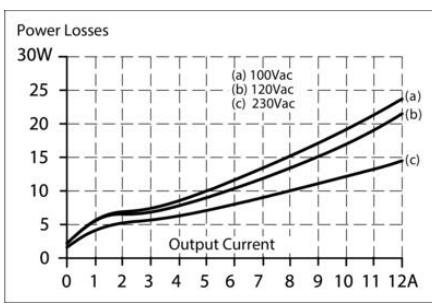
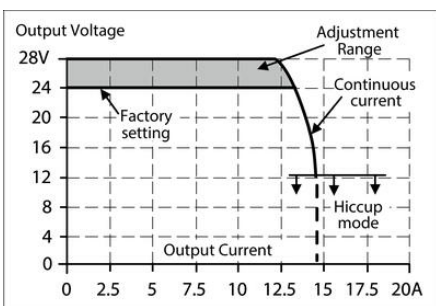
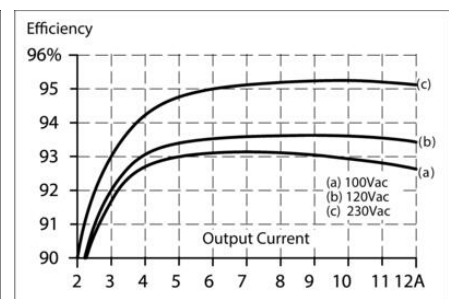
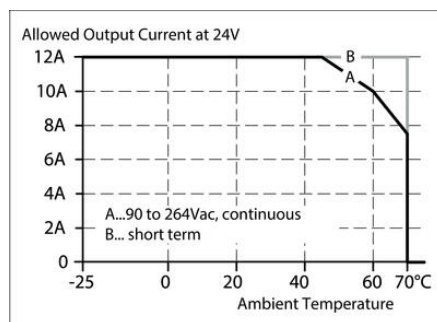
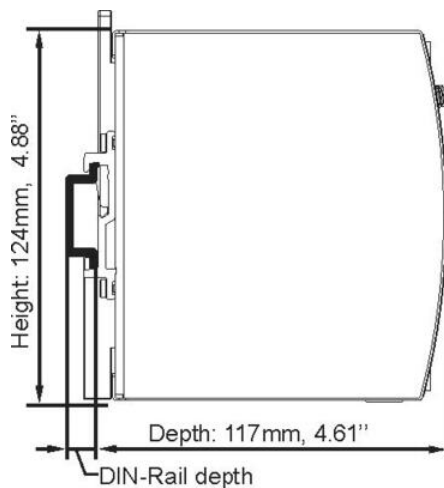
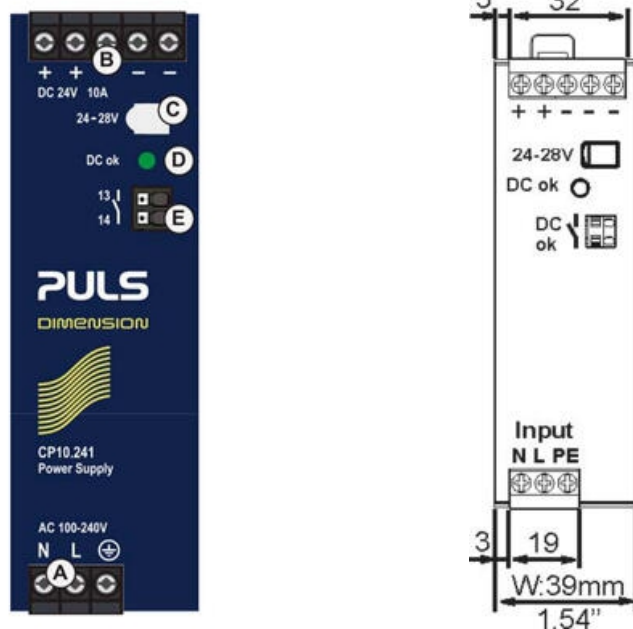
Doba náběhu při 120 V AC, plná zátěž, typická hodnota	37 ms
Třída krytí	IP20
Svorka	Šroub
Kryt	Hliník
Frekvence napájení	50-60 ±6 %
Zvlnění (max.)	50 mV pp
Série	Dimension C
Spotřeba při 120 V AC	2,15 A
Spotřeba při 230 V AC	1,13 A
Omezení výkonu od +60 °C do + 70 °C	6 W/°C
Min. teplota bez omezení výstupního výkonu	-25 °C
Max. teplota bez omezení výstupního výkonu	60 °C
Type Power Supply	AC-DC
Aktivní kompenzace účiniku (PFC)	Ano
DC releový výstup	Ano



	Maximal wire length <sup>7)</sup> for a fast (magnetic) tripping:			
	0.75mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	2.5mm <sup>2</sup>
C-2A	30 m	37 m	54 m	84 m
C-3A	25 m	30 m	46 m	69 m
C-4A	9 m	15 m	25 m	34 m
C-6A	3 m	3 m	4 m	7 m
C-8A				
B-6A	12 m	15 m	21 m	34 m
B-10A	3 m	3 m	4 m	9 m
B-13A	2 m	2 m	3 m	6 m

<sup>7)</sup> Don't forget to consider twice the distance to the load (or cable length) when calculating the total wire length (+ and - wire).





Maximal wire length<sup>\*)</sup> for a fast (magnetic) tripping:

	0.75mm <sup>2</sup>	1.0mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	2.5mm <sup>2</sup>
C-2A	30 m	37 m	54 m	84 m
C-3A	25 m	30 m	46 m	69 m
C-4A	9 m	15 m	25 m	34 m
C-6A	3 m	3 m	4 m	7 m
C-8A				
B-6A	12 m	15 m	21 m	34 m
B-10A	3 m	3 m	4 m	9 m
B-13A	2 m	2 m	3 m	6 m

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

