

## DIMENSION CPS TEHOLÄHDE

12-15 V DC, 30 A

CPS20.121

Teholähde 100-240 V AC/12-15 V DC, 30 A

- Leveys 65 mm
- Hyötyuhde 92,6 %
- Kuormanjako
- Aktiivinen PFC, DC OK-rele ja Hiccup Plus

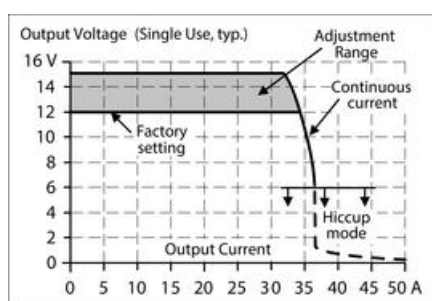


### TUOTEKUVAUS

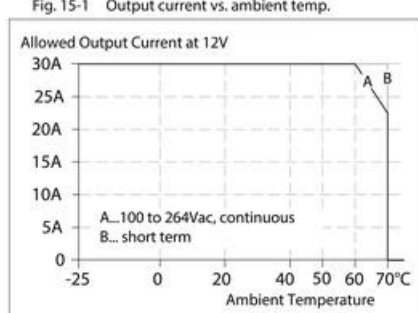
Pulsin Dimension CPS-sarjan hakkuriteholähteessä yhdistyvät Q-sarjan korkea laatu, luotettavuus, pitkä elinikä, monipuoliset ominaisuudet sekä C-sarjalle tyypilliset ruuviliittimet, pienempi koko ja edullisempi hinta.

CPS20.121 on ensimmäisen sukupolven Dimension-teholähde 1-vaihe syötöllä ja 30 A lähdöllä. Se edustaa markkinoiden teräväntä kärkeä kokonsa, hyötysuhteensa ja lämmönhallintansa puolesta. Yli 94 % hyötysuhteen ansiosta häviöt ovat erittäin pienet, ja näin on ollut mahdollista päästää 65x124x127 mm mittoihin. Tyhjäkäytävä häviöt ovat vain 3,0 W.

#### Kuormitettavuus (jännite/virta)



#### Kuormitettavuus (virta/lämpötila)



Lähtöpuolen johdonsuoja-automaattien laukaisu

Oikosulkutilanteessa CPS20-teholähde antaa noin 120 A 15 ms ajan, mikä auttaa lähtöpuolen automaattien laukaisussa.

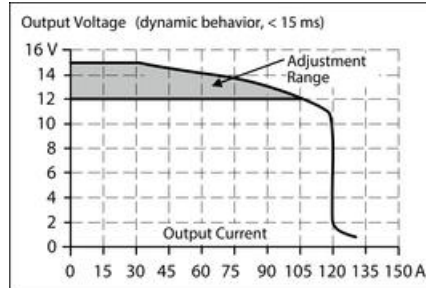
## Lähtöpuolen johdonsuoja-automaattien laukaisu (MCB)

Maximal wire length<sup>a</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-3A	9m	12m	18m	26m
C-4A	7m	10m	14m	22m
C-6A	4m	6m	10m	14m
C-8A	3m	5m	8m	12m
C-10A	3m	4m	7m	10m
B-6A	8m	11m	14m	24m
B-10A	5m	7m	10m	17m
B-13A	4m	6m	9m	14m
B-16A	3m	5m	7m	11m

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

## Oikosulkuvirta,

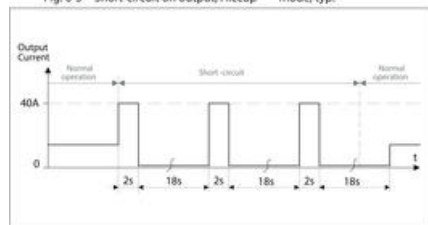


\* Huom! Kaapelin pituus on puolet max. johdinpituuudesta

## Hiccup Plus

Jos teholähettä kuormitetaan voimakkaasti, esim. DC-moottorin käynnistyksessä, tyhjällä akulla tai oikosululla, ja lähtöjännite laskee alle 6 V, niin 2 s kuluttua CPS-sarjan hakkuriteholähde menee ns. Hiccup-moodiin. Tällöin lähtö kytkeytyy pois 18 s ajaksi. Tämän jälkeen teholähde antaa taas 2 s ajan noin 40 A virtaa, mutta jos ylikuormitustilanne jatkuu, lähtö kytkeytyy taas pois 18 s ajaksi. Tämä jatkuu niin kauan, kunnes ylikuormitustilanne on poistunut. Ongelman poistuttua teholähde toimii normaalisti. Nän vältetään teholähteestä ylikuormittuminen ja esim. kaapeleiden ylikuumeneminen.

Fig. 6-3 Short-circuit on output, Hiccup<sup>TM</sup> mode, typ.



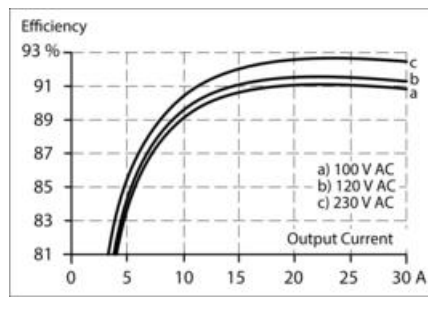
## Syöksyvirta

CPS-sarjan teholähteestä syöksyvirta (Inrush current) on erittäin pieni, jolloin esim. useamman CPS-teholähteestä pääälle kytkeminen ei laukaise tulopuolen sulakeita.

## Erinomainen hyötyuhde

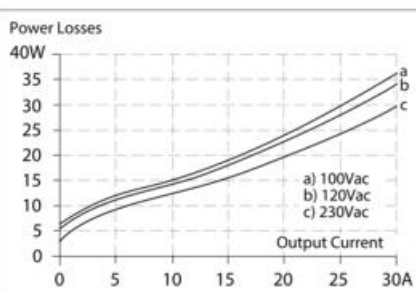
CPS20.121 teholähteestä hyötyuhde on nimelliskuormalla yli 92,6 % ja osakuormillakin erittäin hyvä. Erinomainen hyötyuhde ja lämmönhallinta mahdollistaa markkinoiden pienimmän koon ja yli 54 000 tunnin laskennallisen eliniän nimelliskuormalla +40 °C:ssa. Tehohäviö täydellä 30 A kuormalla (230 V AC/12 V DC) on vain 28,8 W.

## Hyötyuhde



## Tehohäviöt

Fig. 9-2 Losses vs. output current at 12V, typ.



## Aktiivinen PFC

Aktiivisen PFC-suodattimen ansiosta teholähteen tehokerroin on lähes 1, mikä helpottaa kaapeleiden, kytkinten ja sulakkeiden mitoitusta. Tämän suodattimen ansiosta myös harmoniset yliaallot verkkoon pään jäävät erittäin vähäisiksi.

## DC OK-rele

DC OK-rele avautuu, mikäli aseteltu jännite laskee yli 10 %. Vihreä LED ilmaisee, että lähtöjännite on OK.

## TEKNISET TIEDOT

## SISÄÄNTULO

### Syöttöjännitealue

Wide-range

### Vaiheiden määrä

1

<b>Syöttöjännite AC</b>	100-240 V
<b>Min. syöttöjännite AC</b>	85 V AC
<b>Max. syöttöjännite AC</b>	264 V AC
<b>Syöksyvirta 120 V AC, tyyppillinen</b>	9 A
<b>Syöksyvirta 230 V AC, tyyppillinen</b>	7 A
<b>Tehokerroin 120 V AC täydellä kuormalla, tyyppillinen</b>	0,99
<b>Tehokerroin 230 V AC täydellä kuormalla, tyyppillinen</b>	0,95
<b>Verkon taajuus</b>	50-60 ±6 %
<b>Ensiösulake</b>	Ilman etusulaketta max. 32 A -järjestelmässä (30 A UL). Katso datasivu.
<b>Virrankulutus 120 V AC</b>	3,3 A
<b>Virrankulutus 230 V AC</b>	1,8 A
<b>Syöttövirran tyyppi</b>	AC-DC

## ULOSTULO

<b>Ulostulojännite</b>	12 V DC
<b>Min. ulostulojännite</b>	12 V DC
<b>Max. ulostulojännite</b>	15 V DC
<b>Ulostulovirta</b>	30 A
<b>Teho</b>	360 W
<b>Tehonlasku +60 °C...+70 °C</b>	0,75 W/°C
<b>Max. Ripple</b>	100 mV pp
<b>Syöttöjänniteregulointi</b>	<10 mV (85-300 V AC)
<b>Kuormaregulointi</b>	"Single use" max. 100 mV (0-30 A), "parallel use" typ. 500 mV
<b>Min. lämpötila ilman tehonlaskua</b>	-25 °C
<b>Max. lämpötila ilman tehonlaskua</b>	60 °C

## HYÖTYSUHDE/ELINIKÄ/MTBF

<b>Hyötysuhde 120 V AC, täydellä kuormalla</b>	91,4 %
<b>Hyötysuhde 230 V AC, keskimääräinen</b>	91,6 %
<b>Hyötysuhde 230 V AC, täydellä kuormalla</b>	92,6 %
<b>Elinikä 120 V AC, täydellä kuormalla +40 °C</b>	50000 h
<b>Elinikä 230 V AC, täydellä kuormalla +40 °C</b>	54000 h
<b>MTBF (IEC 61709) täydellä kuormalla 230 V AC, +40 °C</b>	554000 h

## MITAT

Leveys	65 mm
Korkeus	124 mm
Syvyys	127 mm
Paino	1 kg

## LIITTIMET

Liittimet	Ruuvit
Liitintä	Monisäikeinen max. 4 mm <sup>2</sup> , yksisäikeinen max. 6 mm <sup>2</sup>

## MUUTA

Sarja	Dimension C
Standardit	Selv: EN60950-1, Pelv: EN60204-1, EN50178, IEC62103, IEC60364-4-41
Hyväksynnät	ABS, ATEX, CB, CE, CSA US, cRUs, cULus, GL, IECEEx
DC-OK rele	Kyllä
Kotelon materiaali	Alumiini
Rinnankytentä	Kyllä, katso datasivu.
Sarjakytentä	Kyllä, katso datasivu.
Hold-up time 120 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	35 ms
Hold-up time 230 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	35 ms
IP-luokka	IP20
PFC (EN61000-3-2)	Kyllä, aktiivinen PFC
Transienttiisuodatin	Kyllä, VDE0160 (750 V, 1,3 ms)
Releulostulo	Rele avautuu, jos aseteltu jännite laskee yli 10 % (>1 ms )
Aktiivinen transienttiisuodatin	Kyllä

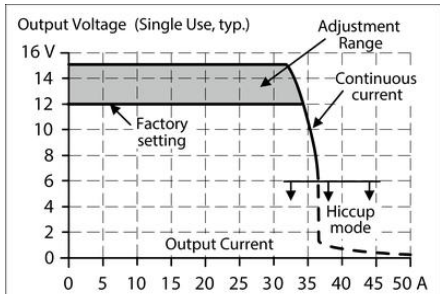
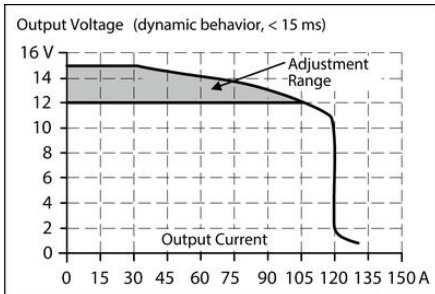
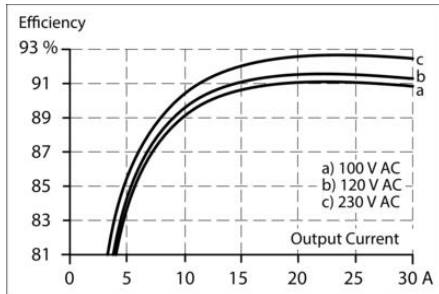


Fig. 15-1 Output current vs. ambient temp.

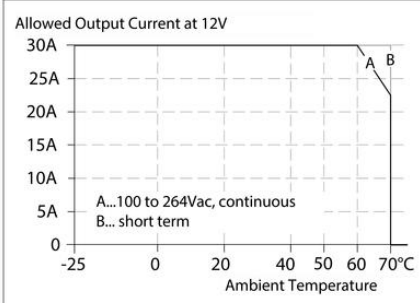
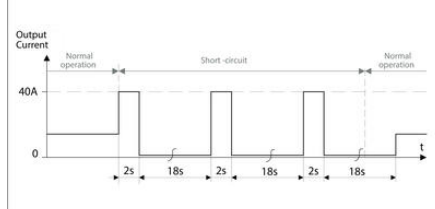


Fig. 6-3 Short-circuit on output, Hiccup<sup>PLUS</sup> mode, typ.



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-3A	9m	12m	18m	26m
C-4A	7m	10m	14m	22m
C-6A	4m	6m	10m	14m
C-8A	3m	5m	8m	12m
C-10A	3m	4m	7m	10m
B-6A	8m	11m	14m	24m
B-10A	5m	7m	10m	17m
B-13A	4m	6m	9m	14m
B-16A	3m	5m	7m	11m

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

Fig. 9-2 Losses vs. output current at 12V, typ.

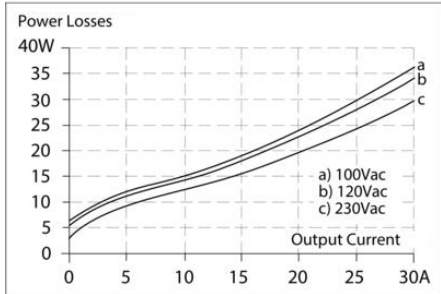


Fig. 13-1 Front side



Fig. 20-1 Front view

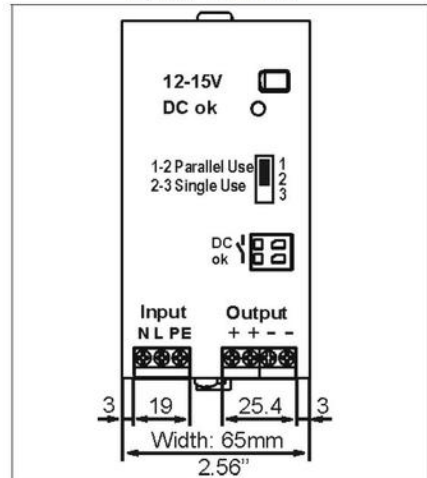


Fig. 20-2 Side view

