

DIMENSION C TEHOLÄHDE 3,3 A JA 5 A

24-28 V DC

CS3.241

Teholähde 100-240 V AC/24-28 V DC, 3,3 A

- Leveys 32 mm
- Hyötysuhde n. 90 %
- 20 % tehoreservi 5 A -mallissa
- DIN-kiskokiinnitys



TUOTEKUVAUS

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

Power boost

Teholähteessä (5 A malli) on jatkuva 20 % tehoreservi 45 °C asti. Lämpötila-alueella +45 °C...+60 °C tehoreserviä voidaan käyttää suhteessa 1 min päällä/10 min pois.

Kuormitettavuus (jännite/virta)

CS3.241

CS5.241

Syöksyvirta

C-sarjan teholähteen syöksyvirta (Inrush current) on erittäin pieni, jolloin esim. useamman teholähteen päälle kytkeminen ei laukaise tulopuolen sulakkeita.

TEKNISET TIEDOT

SISÄÄNTULO

Syöttöjännitealue	Wide-range
Vaiheiden määrä	1

Syöttöjännite AC	100-240 V
Min. syöttöjännite AC	90 V AC
Max. syöttöjännite AC	264 V AC
Syöttöjännite DC	110-300 V
Min. syöttöjännite DC	88 V DC
Max. syöttöjännite DC	375 V DC
Syöksyvirta 120 V AC, tyypillinen	23 A
Syöksyvirta 230 V AC, tyypillinen	45 A
Tehokerroin 120 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,61
Tehokerroin 230 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,56
Verkon taajuus	50-60 ±6 %
Ensiösulake	Ilman etusulaketta max. 20 A -järjestelmässä. Katso datasivu.
Virrankulutus 120 V AC	1,23 A
Virrankulutus 230 V AC	0,68 A
Syöttövirran tyyppi	AC-DC

ULOSTULO

Ulostulojännite	24 V DC
Min. ulostulojännite	24 V DC
Max. ulostulojännite	28 V DC
Ulostulovirta	3,3 A
Teho	80 W
Tehonlasku +60 °C...+70 °C	1,8 W/°C
Max. Ripple	50 mV pp
Syöttöjänniteregulointi	<50 mV (90-300 V AC)
Kuormaregulointi	<100 mV (0-3,3 A)
Min. lämpötila ilman tehonlaskua	-25 °C
Max. lämpötila ilman tehonlaskua	60 °C

HYÖTYSUHDE/ELINIKÄ/MTBF

Hyötysuhde 120 V AC, täydellä kuormalla	88 %
Hyötysuhde 230 V AC, keskimääräinen	87,7 %
Hyötysuhde 230 V AC, täydellä kuormalla	89,8 %
Elinikä 120 V AC, täydellä kuormalla +40 °C	64000 h

Elinikä 230 V AC, täydellä kuormalla +40 °C	77000 h
MTBF (IEC 61709) täydellä kuormalla 230 V AC, +40 °C	2243000 h

MITAT

Leveys	32 mm
Korkeus	124 mm
Syvyys	102 mm
Paino	0,43 kg

LIITTIMET

Liittimet	Ruuvi
Liitäntä	Monisäikeinen max. 4 mm ² , yksisäikeinen max. 6 mm ²

MUUTA

Sarja	Dimension C
Standardit	Selv: EN60950-1, Pelv: EN60204-1, EN50178, IEC62103, IEC60364-4-41
Hyväksynät	ABS, CB, CE, CSA US, cRUus, cULus, GL, NEC Class 2
Kotelon materiaali	Alumiini
Rinnankytkentä	Ei sallittu
Sarjakytkentä	Kyllä, katso datasivu.
Hold-up time 120 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	29 ms
Hold-up time 230 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	120 ms
IP-luokka	IP20
PFC (EN61000-3-2)	Kyllä
Transienttisuodatin	Kyllä, VDE0160 (750 V, 1,3 ms)
Aktiivinen transienttisuodatin	Kyllä



