

DIMENSION Q TEHOLÄHDE 3,4 A JA 5 A

24-28 V DC, 3,4 A ja 5 A

QS3.241

Teholähde 100-240 V AC/24-28 V DC, 3,4 A

- Leveys 32 mm ja 40 mm
- Hyötysuhde 90% ja 92,7%
- 50 % Bonuspower 4s
- Aktiivinen PFC



TUOTEKUVAUS

Dimension Q-sarja on Pulsin malliston lippulaiva. Sarja käsittää 1- ja 3-vaiheiset 80-960 W teholähteet. Q-sarjan merkittävimpiä ominaisuuksia ovat hyvä hyötysuhde, pitkä elinikä, laaja AC/DC syöttöjännitealue, laaja käyttölämpötila-alue ja Bonuspower.

Syöttöjännitealue täyttää SEMI F47 vaatimukset. Tulopuolella on transienttsuodin, joka suojaa mm. VDE0160 mukaiselta transienttilta. Teholähde on EN61000-3-2 normin mukainen.

BonusPower

Teholähdesarja on suunniteltu antamaan 150 % bonusteho 4 sekunnin ajan vielä +60 °C:ssa. Tästä on etua moottori- ja venttiiliuormissa sekä yleensä, kun kuormitus on jaksottaista. Useimmissa muissa teholähteissä erilaiset lisätehot eivät ole käytettävissä enää +40 °C...+60 °C:een välillä.

Bonuspower	Toimintajakso
Esimerkki 3 A	Esimerkki 5 A

P ₀	Peruskuormitus (W)
P _{peak}	Bonusteho (W)
T ₀	Bonustehojaksojen välinen aika (s)
T _{peak}	Bonustehon aika (s)
Toimintajakso	T _{peak} /T(Peak+To)

To	$T_{peak} - /toimintajakso * T_{peak} / toimintajakso$
----	--

Kuormitettavuus	
3 A	5 A

Bonusaika	
3 A	5 A

Lähtöpuolen johdonsuoja-automaattien laukaisu

Oikosulkutilanteessa Q-sarjan tehollähde antaa noin kaksinkertaisen virran 50 ms ajan, mikä auttaa lähtöpuolen automaattien laukaisussa.

Lähtöpuolen johdonsuoja-automaattien laukaisu (QS5)

Maximal wire length *) for a fast (magnetic) tripping:

	0.75mm ²	1.0mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²
C-2A	15m	20m	26m	48m
C-3A	9m	14m	22m	33m
C-4A	4m	5m	7m	10m
C-6A	-	1m	1m	1m
B-6A	4m	7m	9m	11m

* Huom! Kaapelin pituus on puolet max. johdinpituudesta

Syöksyvirta

Q-sarjan tehollähteen syöksyvirta (Inrush current) on erittäin pieni, jolloin esim. useamman Q-sarjan tehollähteen päälle kytkeminen ei laukaise tulo puolen sulakkeita.

Hyvä hyötysuhde

QS5 tehollähteen hyötysuhde on nimelliskuormalla yli 92 % ja osakuormillakin erittäin hyvä (katso Hyötysuhde taulukko). Erinomainen hyötysuhde ja lämmönhallinta mahdollistaa pienen koon ja 89 000 tunnin laskennallisen eliniän nimelliskuormalla +40 °C:ssa. Tehohäviö täydellä 5 A kuormalla (230 V AC/24 V DC) on vain 9,4 W.

DC-OK -rele

QS5 tehollähteessä 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

Syöttöjännite AC	100-240 V
Min. syöttöjännite AC	85 V AC
Max. syöttöjännite AC	276 V AC
Syöttöjännite DC	110-150 V
Min. syöttöjännite DC	88 V DC
Max. syöttöjännite DC	150 V DC
Syöksyvirta 120 V AC, tyypillinen	5 A
Syöksyvirta 230 V AC, tyypillinen	10 A
Tehokerroin 120 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,53
Tehokerroin 230 V AC täydellä kuormalla, tyypillinen	0,47
Verkon taajuus	50-60 ±6 %
Ensiösulake	Ilman etusulaketta max. 20 A -järjestelmässä. Katso datasivu.
Virrankulutus 120 V AC	1,42 A
Virrankulutus 230 V AC	0,82 A
Syöttövirran tyyppi	AC-DC

ULOSTULO

Ulostulojännite	24 V DC
Min. ulostulojännite	24 V DC
Max. ulostulojännite	28 V DC
Ulostulovirta	3,4 A
Teho	80 W
Tehoreservi	50 % Bonuspower 4 s ajan +60 °C asti
Tehonlasku +60 °C...+70 °C	2 W/°C
Max. Ripple	50 mV pp
Syöttöjänniteregulointi	<10 mV (60-300 V AC)
Kuormaregulointi	<100 mV (0-3,4 A)
Min. lämpötila ilman tehonlaskua	-25 °C
Max. lämpötila ilman tehonlaskua	60 °C

HYÖTYSUHDE/ELINIKÄ/MTBF

Hyötysuhde 120 V AC, täydellä kuormalla	88,7 %
Hyötysuhde 230 V AC, keskimääräinen	88,3 %

Hyötysuhde 230 V AC, täydellä kuormalla	90 %
Elinikä 120 V AC, täydellä kuormalla +40 °C	62000 h
Elinikä 230 V AC, täydellä kuormalla +40 °C	79000 h
MTBF (IEC 61709) täydellä kuormalla 230 V AC, +40 °C	1451000 h

MITAT

Leveys	32 mm
Korkeus	124 mm
Syvyys	102 mm
Paino	0,44 kg

LIITTIMET

Liittimet	Jousivoima
Liitäntä	Syöttö: Monisäikeinen max. 4 mm ² , yksisäikeinen max. 6 mm ² , Ulostulo: Monisäikeinen max. 4 mm ² , yksisäikeinen max. 2,5 mm ²

MUUTA

Sarja	Dimension Q
Standardit	Selv: EN60950-1, Pelv: EN60204-1, EN50178, IEC62103, IEC60364-4-41
Hyväksynät	ABS, CB, CE, CSA, GL, UL
Kotelon materiaali	Alumiini
Rinnankytkentä	Kyllä, katso datasivu
Sarjakytkentä	Kyllä, katso datasivu
Hold-up time 120 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	41 ms
Hold-up time 230 V AC, täydellä kuormalla, tyypillinen	174 ms
IP-luokka	IP20
PFC (EN61000-3-2)	Kyllä
Transienttisuodatin	Kyllä, VDE0160 (750 V, 1,3 ms)
Releulostulo	Rele avautuu, jos aseteltu jännite laskee yli 10 % (>1 ms)

Fig. 6-1 Output voltage vs. output current, typ.

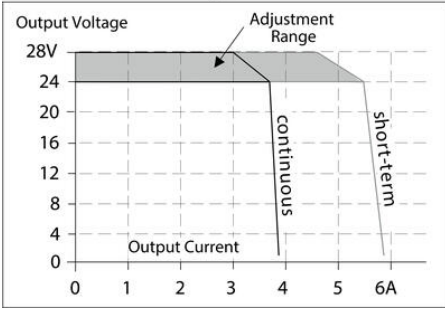


Fig. 14-1 Output current vs. ambient temp.

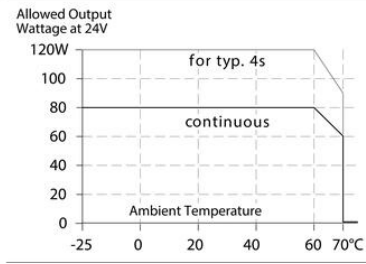


Fig. 8-2 Losses vs. output current at 24V, typ.

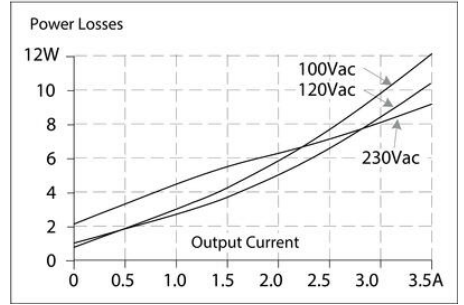


Fig. 8-1 Efficiency vs. output current at 24V, typ

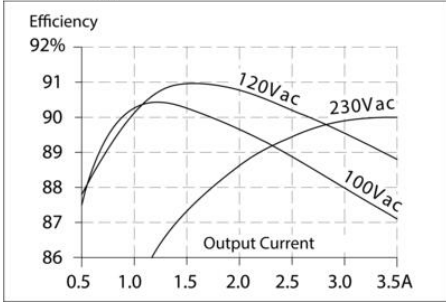


Fig. 6-2 Bonus time vs. output power

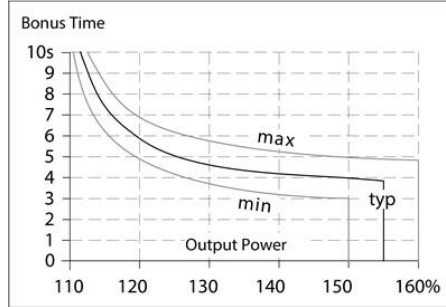


Fig. 21-1 Front view

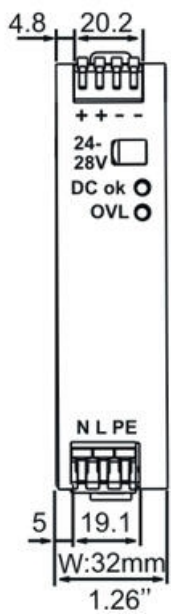


Fig. 21-2 Side view

