



NAPÁJECÍ ZDROJE XT40.721, XT40.722

Série XT40.721, XT40.722

XT40.721

Pulsní zdroj 400V AC. 72VDC/13,3A, 960W. 3f

- Napájecí napětí 3x 360-440 VAC (XT40.721) / 3x 432-528 VAC (XT40.722)
- Výkonová rezerva 25 % (po dobu 15 s)
- Účinnost 95,5 %
- Šířka jen 96 mm



POPIS PRODUKTU

Zdroje řady DIMENSION X jsou technologickou špičkou mezi zdroji: díky velmi kvalitním kondenzátorům, snížení počtu součástek a jejich topologii výrobce docílili vysoké účinnosti zdrojů (95,5 %), dlouhé životnosti, spolehlivosti a velmi malých rozdílů. Zdroj má minimální nárazový proud a je opatřen aktivním filtrem přechodových jevů, sekundární obvody tak nejsou ovlivněny přechodovými jevy na vstupní části. Výstupní napětí je stabilní v určitém rozsahu vstupního napětí, mimo tento rozsah výstupní napětí klesá/vzrůstá v závislosti na vstupním napětí (viz graf). Typickou oblastí použití zdroje jsou aplikace s motory, solenoidy a dalšími zátěžemi nevyžadujícími přesné nastavení výstupního napětí. Zdroj má výkonovou rezervu 25% (po dobu 15 s), není tedy nutné předimenzovávat zdroj kvůli zátěžím s vyššími rozbehovými nebo krátkodobými špičkovými proudy. Vysoký zkratový proud (180 A po dobu 100 ms) umožňuje rychlou aktivaci jistícího prvku, jako jistící prvek může být použita též nastavitelná proudová ochrana LOCC-Box (viz str. 236). Pokud zkrat trvá déle než 100 ms, zdroj se automaticky vypne. Poté je nutné bud' zdroj zresetovat na čelní straně, nebo odpojit a znova připojit napájecí napětí.

TECHNICKÉ PARAMETRY

XT40.721/ XT40.722

Vstup

Vstupní střídavé napětí

(rozsah potřebný pro $U_{\text{výst.nom}}$)

XT40.721: 360-440 V st

XT40.722: 432-528 V st

Rozsah vstupního střídavého napětí

(včetně rozsahu, kde není dosaženo $U_{\text{výst.nom}}$)

XT40.721: 300-460 V st

XT40.722: 360-552 V st

Doporučené jištění vstupu

min. 6 A B nebo 3 A C

Frekvence sítě

50-60 Hz ±6%

Vstupní proud

XT40.721: 1.65 A/ fázi/ 400 V st/ $I_{\text{výst.nom}}$

XT40.722: 1.40 A/ fázi/ 480 V st $I_{\text{výst.nom}}$

Účiník ($I_{\text{výst.nom}}, U_{\text{výst.nom}}$)

0.93

Max. špičkový vstupní proud

4 A

Překlenutí krátkodobého výpadku v síti ($I_{\text{výst.nom}}$)

3.2 ms

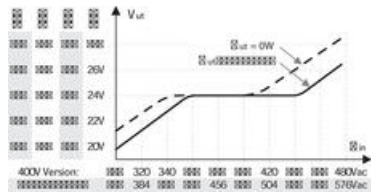
PFC (EN61000-3-2)

splňuje

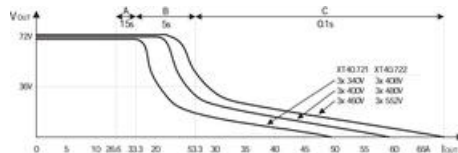
Výstup

Výstupní napětí, nastavitelné	72 V ss (nenastavitelné - viz Stručná charakteristika)
Povolená odchylka U_{vyst} při změně zátěže (0 A - I_{nom}-0 A)	2400 mV
Povolená odchylka U_{vyst} při změně $U_{vst\ min.} - U_{vst\ max}$	±2 %
Zvlnění	3 V _{pp} (max.)
Výstupní proud (24 V ss)	13.3 A (960 W)
Výstupní proud při výkonové rezervě max. 15 s (24 V ss)	16.7 A (1200 W)
Max. zkratový proud po dobu 100 ms	58 A (400 V st)
Účinnost (400 V st)	95.5 %
Pracovní teplota (bez snížení zatížení)	-25 °C ... +70 °C od +60°C korekce zátěže 24W/°C
Paralelní zapojení	nepřípustné - zvažte použití zdrojů QT40.241
Třída krytí	IP 20
Rozměry šxvh	96 x 124 x 159 mm
Hmotnost	1.4 kg
Připojení, vstupní strana	šroubové svorky, max. průřez pevného vodiče 6 mm ² , lankového 4 mm ²
Zapojení, sekundární strana	šroubové svorky, max. průřez pevného vodiče 16 mm ² , lankového 10 mm ²
Střední doba poruchy, MTBF (IEC61709 40 A/400 V st při 40 °C)	539 000 h
Homologace	UL 508 Listed, UL 60950-1, CB-Scheme
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4. FCC Part 15 Class B. EN55011/EN55022 Class B
Třída bezpečnosti	EN 61558-2-17, EN61131-2, EN60204-1, EN50178

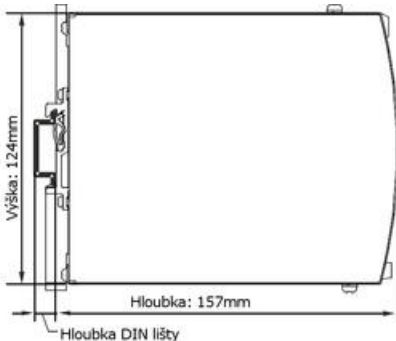
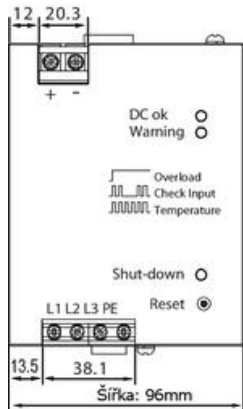
Rozsah vstupních napětí XT40.721



Výstupní charakteristiky



ROZMĚRY



Doporučujeme ponechat volný prostor 40 mm nad, 20 mm pod a 5 mm a po stranách zdroje kvůli lepšímu odvodu tepla.
(Pokud jsou přilehlé součásti považovány za zdroje tepla, doporučuje se po stranách ponechat vzdálenost 15 mm)

OBJEDNACÍ INFORMACE

Objednací čísla	Popis	Výstupní parametry
XT40.721	Pulzní zdroj, vstupní napětí 3x 360-440 V st	72 V ss/ 13,3 A
XT40.722	Pulzní zdroj, vstupní napětí 3x 432-528 V st	72 V ss/ 13,3 A

SPECIFIKACE

VSTUPNÍ PARAMETRY

Vstupní napětí DC	400 V
Vstupní napětí AC min.	360 V AC
Vstupní napětí AC max.	440 V AC
Náběhový proud při 400 V AC typický	4 A
Účiník při 400 V AC, plná zátěž, typická hodnota	0,93
Počet fází	3

VÝSTUPNÍ PARAMETRY

Výstupní napětí	72 V DC
Výstupní napětí min.	72 V DC
Výstupní napětí max.	72 V DC
Výstupní proud	13,3 A
Výkon	960 W

ÚCINNOST / ŽIVOTNOST / MTBF

Účinnost při 400 V DC při plné zátěži	95,5 %
MTBF (IEC 61709) 230 V AC, při max. zátěži, 40 °C	539000 h

ROZMERY A HMOTNOST

Šířka	96 mm
Výška	124 mm
Hloubka	159 mm
Hmotnost	1,4 kg

OSTATNÍ PARAMETRY

Shoda s normami	CB, CE, CSA, UL
Doba náběhu při 400 V AC, plná zátěž, typická hodnota	3 ms
Třída krytí	IP20
Kryt	Hliník
Frekvence napájení	50-60 ±6 %
Zvlnění (max.)	200 mV pp
Série	Dimension X
Spotřeba při 400 V AC	1,65 A
Omezení výkonu od +60 °C do + 70 °C	24 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 účiníku (PFC)	Ano

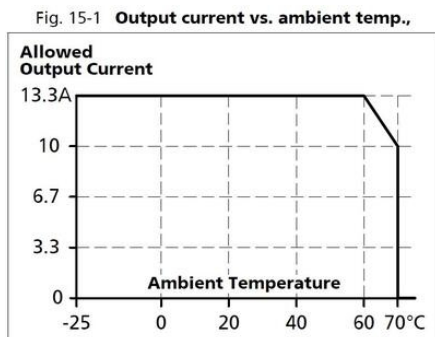
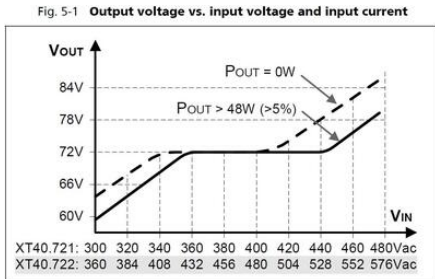
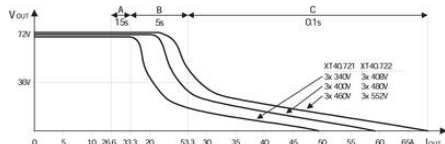


Fig. 9-1 Efficiency vs. output current

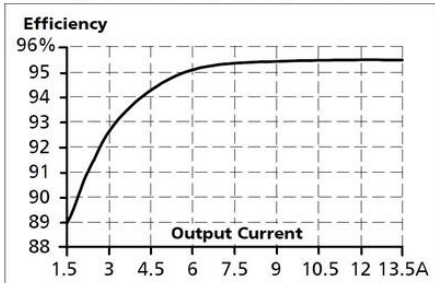
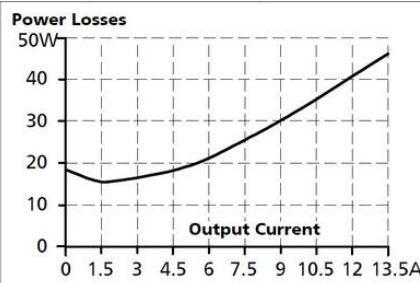


Fig. 9-2 Losses vs. output current



25. COMPARISON BETWEEN THE XT40, A TRANSFORMER AND A TRADITIONAL SWITCHED-MODE POWER SUPPLY

	XT40 Semi-regulated power supply	Traditional switched-mode power supply	Transformer power supply
Input voltage range	+	++	-
Inrush current surge	++	+	-
Hold-up time	-	+	-
Phase-loss operation	-	+	-
Efficiency	***	++	-
Output voltage regulation	+	++	-
Output adjustment range	-	++	-
Ripple & noise voltage	-	++	-
Error diagnostics	++	++	-
Harmonic distortion (PFQ)	+	+	-
EMC	++	++	+
Ease of installation	++	++	-
Size	***	++	-
Weight	***	+	-

***...very, very good ++...very good *...good *...poor



Fig. 22-1 Front view

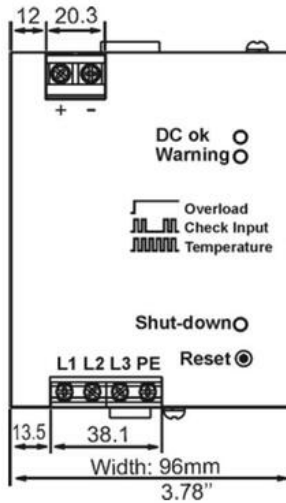


Fig. 22-2 Side view

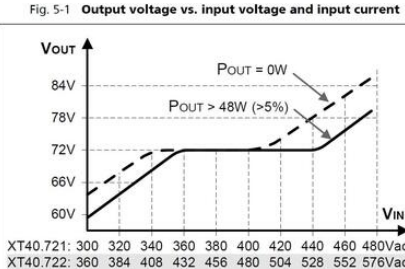
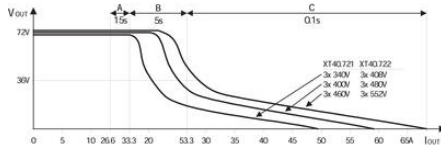
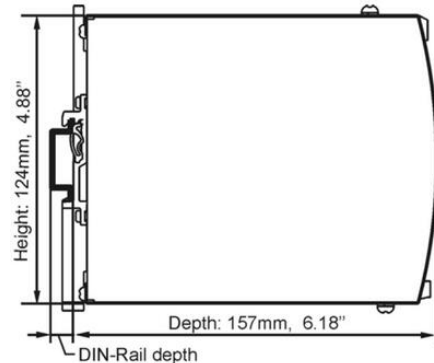


Fig. 15-1 Output current vs. ambient temp.,

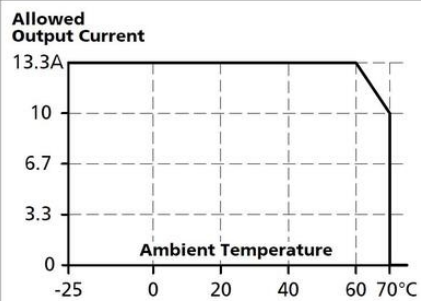


Fig. 9-1 Efficiency vs. output current

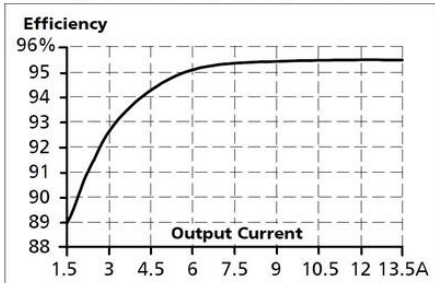
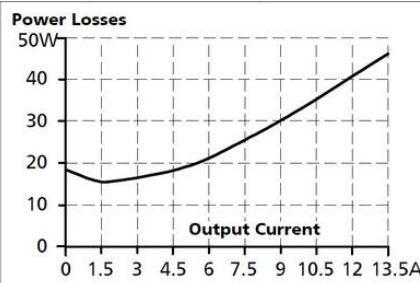


Fig. 9-2 Losses vs. output current



25. COMPARISON BETWEEN THE XT40, A TRANSFORMER AND A TRADITIONAL SWITCHED-MODE POWER SUPPLY

	XT40 Semi-regulated power supply	Traditional switched-mode power supply	Transformer power supply
Input voltage range	+	++	-
Inrush current surge	++	+	-
Hold-up time	-	+	-
Phase-loss operation	-	+	-
Efficiency	***	++	-
Output voltage regulation	+	++	-
Output adjustment range	-	++	-
Ripple & noise voltage	-	++	-
Error diagnostics	++	++	-
Harmonic distortion (PFQ)	+	+	-
EMC	++	++	+
Ease of installation	++	++	-
Size	***	++	-
Weight	***	+	-

***...very, very good ++...very good *...good *...poor

Fig. 11-1 Front side of XT40/72



Fig. 22-1 Front view

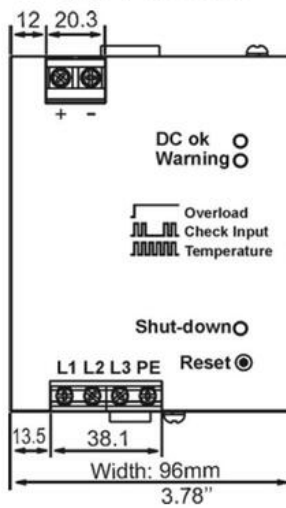


Fig. 22-2 Side view

