

## 48V DC 3-FAZOWY, XT40

### Zasilacz DIMENSION X

XT40.481

Zasilacz 400VAC +/-15%, 960W, 48VDC, 20A

- Prąd wyjściowy: 20A
- Sprawność: do 96%
- Szerokość: 96 mm



#### OPIS PRODUKTU

Zasilacze z serii Dimension X wykorzystują nową i innowacyjną koncepcję generowania izolowanego napięcia stałego z trójfazowego układu zasilania. Półregulowana przetwornica rezonansowa zapewnia bardzo kompaktową konstrukcję, maksymalną wydajność i niezwykle konkurencyjną cenę, przy niewielkim kompromisie w zakresie regulacji napięcia wyjściowego, tętnień wyjściowych i czasu podtrzymania. Wążąc zaledwie 1,4 kg, urządzenie zapewnia 960 watów ciągłej mocy wyjściowej i dodatkowe 25% rezerwy mocy dla obciążeń dynamicznych. Lekka konstrukcja i kompaktowe wymiary ułatwiają prosty montaż na szynie DIN. Głównym zastosowaniem są aplikacje obejmujące zasilanie silników, zaworów i innych obwodów o dużym poborze mocy, gdzie precyzyjna regulacja napięcia wyjściowego, standardowa w tradycyjnych zasilaczach impulsowych, nie jest wymagana.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Aktywny filtr (PFC)	Tak
Czas podtrzymania przy 400 VAC, pełne obciążenie, typowo	3 ms
Częstotliwość zasilania	50-60 ±6 %
Dopuszczenia	CB, CE, CSA, UL
Głębokość	159 mm
Liczba faz	3
Maksymalne napięcie wyjściowe	48 V DC
Masa	1,4 kg
Materiał obudowy	Aluminium
Minimalne napięcie wyjściowe	48 V DC
Moc	960 W
MTBF (IEC 61709) 400 V AC, max. obciążenie +40 °C	541000 h

Napięcie wyjściowe	48 V DC
Napięcie zasilania AC	400 V
Napięcie zasilania AC (max)	440 V AC
Napięcie zasilania AC (min)	360 V AC
Prąd rozruchowy przy 400VAC (typowo)	4 A
Prąd wyjściowy	20 A
Redukcja mocy od +60 ° C do +70 ° C	24 W/°C
Seria	Dimension X
Sprawność przy 400 VAC, pełne obciążenie, typowo	96 %
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	96 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	60 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-25 °C
Tętnienia max.	300 mV pp
Type Power Supply	AC-DC
Typowy współczynnik mocy przy 400 VAC, przy pełnym obciążeniu	0,93
Wysokość	124 mm
Zużycie mocy przy 400 VAC	1,65 A
Żywotność przy 400VAC, pełnym obciążeniu i temp. +40° C	77000 h

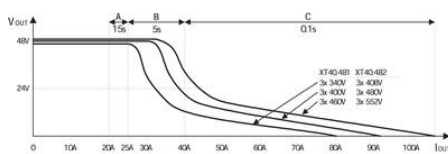


Fig. 5-1 Output voltage vs. input voltage and input current

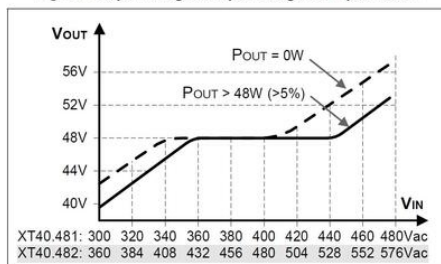


Fig. 15-1 Output current vs. ambient temp.,

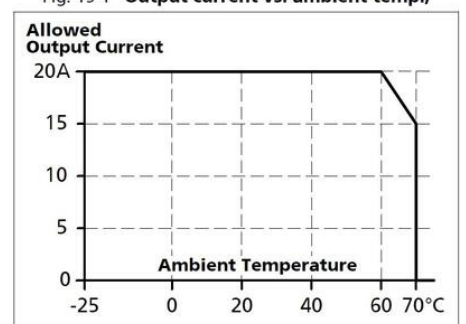


Fig. 9-1 Efficiency vs. output current

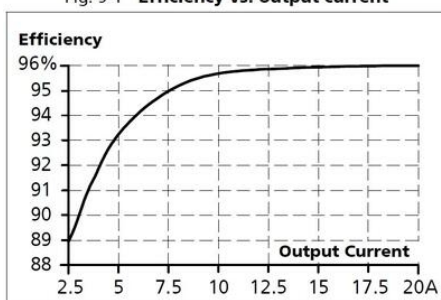
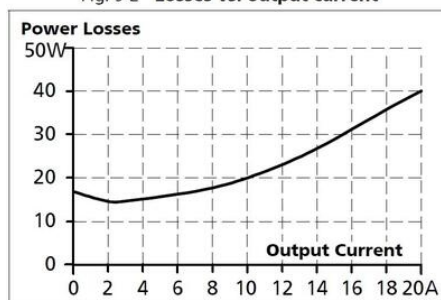


Fig. 9-2 Losses vs. output current



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 (PFC)	+	+	-
EMC	++	++	+
Ease of installation	++	++	-
Size	+++	++	-
Weight	+++	+	-

+++...very, very good ++...very good +...good -...poor

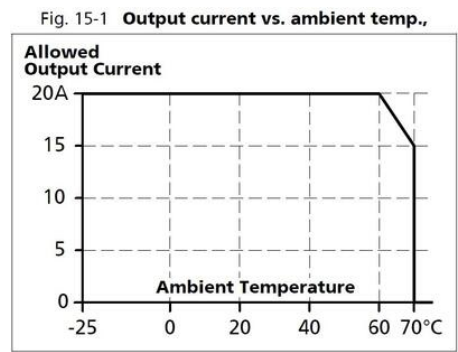
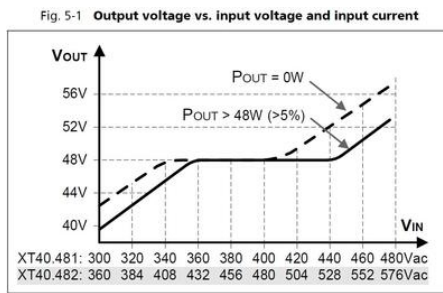
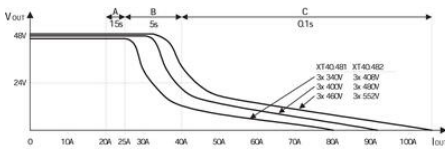
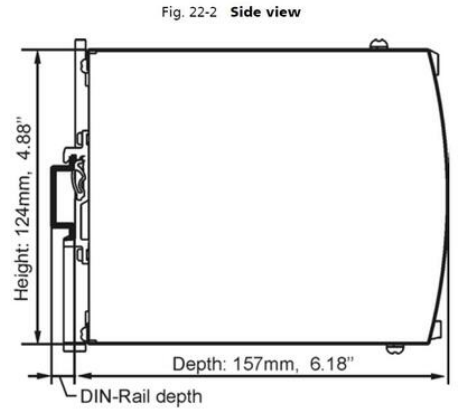
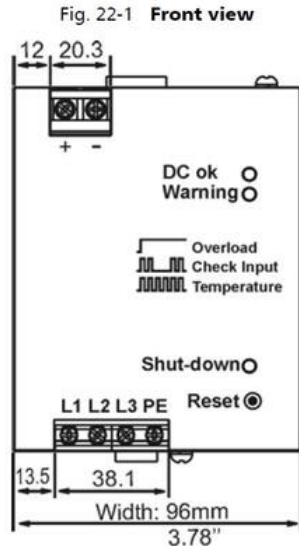
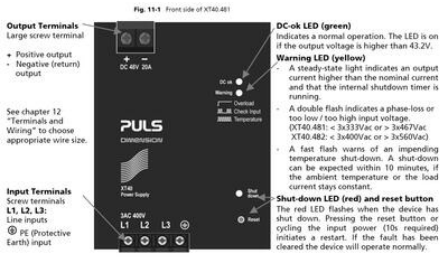


Fig. 9-1 Efficiency vs. output current

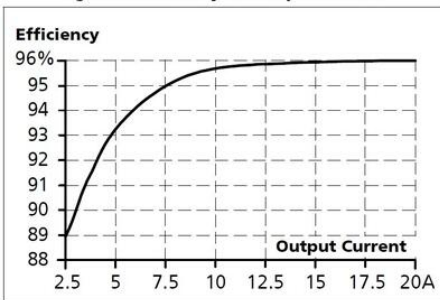
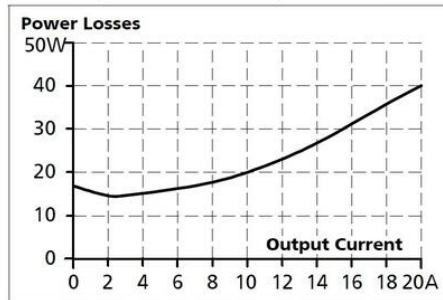


Fig. 9-2 Losses vs. output current



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 (THD)	+	+	-
EMC	++	++	+
Ease of installation	++	++	-
Size	+++	++	-
Weight	+++	+	-

+++...very, very good    ++...very good    +...good    -...poor

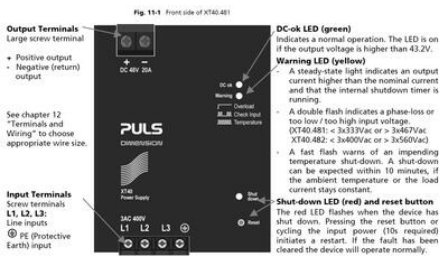


Fig. 22-1 Front view

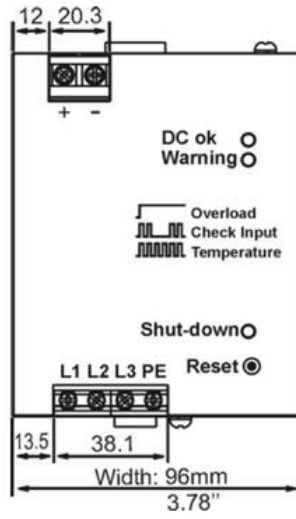


Fig. 22-2 Side view

