



Agpower E TXL

10-40 kVA

Zastosowanie:



Sieci lokalne



Serwery



Datacenter



Telekomunikacja



Urządzenia
medyczne



Procesy
przemysłowe



Automatyka
przemysłowa



Czytelny wyświetlacz LCD

Charakterystyka produktu:

- wysoka sprawność w trybie pracy online (do 95 %),
- konstrukcja modułowa,
- niskie THDu wyjściowe (< 2%),
- niskie THDi wejściowe (< 3%),
- tryb wysokiej sprawności ECO (do 99%),
- szeroki zakres napięcia wejściowego,
- funkcja konwertera częstotliwości,
- EPO,
- praca równoległa do 6 jednostek (n, n+1, n+x)
- możliwość wydłużenia czasu autonomii poprzez dodatkowe moduły bateryjne,
- porty komunikacyjne: RS232, Dry Contact,
- opcjonalnie możliwość podłączenia karty SNMP,
- baterie wewnętrzne lub zewnętrzne,
- konfigurowalny zestaw wyjść bezpotencjałowych,
- wbudowany bypass mechaniczny,
- współpraca z generatorem,
- opcjonalny zdalny panel,
- wbudowany dziennik zdarzeń rejestrujący w czasie rzeczywistym,

- zwarta konstrukcja
- małe gabaryty

TOP!

W skrócie:

Model	E TXL 10 - E TXL 40
Zakres mocy	10 - 40 kVA
Technologia	True On Line Double Conversion
Kod klasyfikacyjny	VFI - SS - 111 (PN-EN62040-3)
Oprogramowanie	Muser 4000
Współczynnik mocy	PF=0,9
Konfiguracja faz	3:3

Specyfikacja techniczna:

Model	E TXL 10	E TXL 15	E TXL 20	E TXL 30	E TXL 40
Moc	10 kVA 9 kW	15 kVA 13,5 kW	20 kVA 18 kW	30 kVA 27 kW	40 kVA 36 kW
Wejście					
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	208 - 478 VAC				
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz / autowykrywanie				
Tolerancja częstotliwości	40 - 70 Hz				
Wejściowy współczynnik mocy	> 0,99				
THDi	< 3%				
Bypass					
Oddzielny tor	standard				
Napięcie zasilające	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	208 - 478 VAC				
Częstotliwość	40 - 70 Hz				
Tolerancja częstotliwości	10%				
Wyjście					
Napięcie nominalne	380 / 400 / 415 VAC				
Tolerancja napięcia	1% (statyczne obciążenie)				
Częstotliwość	50 Hz / 60 Hz (konfigurowalne)				
Tolerancja częstotliwości	0,1%				
Power factor	0,9				
THDu	< 2%				
Współczynnik szczytu	3:1				
Sprawność w trybie on-line / ECO	> 95% / 99%				
Przebieżalność on-line	≤ 110% - 60 min, ≤ 125% - 10 min, ≤ 150% - 1 min, > 150% - bypass				
Przebieżalność baterii	≤ 110% - 10 min, ≤ 125% - 1 min, ≤ 150% - 5 s, > 150% - bypass				
Praca równoległa	do 6 jednostek				
Baterie					
Start z baterii	tak				
Złącze baterii dodatkowych	tak				
Wymiary i waga					
Wymiary (SxWxG) UPS [mm]	250x868x828				
Waga UPS [kg]	42	45	45	71	73
Sygnalizacja i porty komunikacyjne					
Wskaźnik stanu pracy	panel LCD, diody LED, alarm dźwiękowy				
Komunikacja	RS-232, RS 485/Modbus, port stykowy Dry Contact, SNMP Slot, REPO,				
Warunki środowiskowe					
Poziom hałasu	< 52 dB (A)				
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C ÷ 40°C				
Zalecana temperatura pracy	20°C ÷ 25°C				
Wilgotność	0 ÷ 95% (bez kondensacji)				
Normy					
Odporność na zakłócenia	EN 62040-2				
Bezpieczeństwo	CE, EN 62040-1				
Opcje					
<ul style="list-style-type: none"> - adapter SNMP, modem GSM, Dry Contact, AS400 - baterie na stelażu lub w modułach bateryjnych - zdalny panel - oprogramowanie zarządzające (w cenie zasilacza) - sensor środowiskowy (EMD) 					

* W związku ze stałym doskonaleniem produktu zastrzega się możliwość zmian parametrów bez uprzedniego informowania.

Generalny dystrybutor
AG IT Project s. c.

Osowo 23
21-345 Borki

tel.: +48 81 440-39-17
e-mail: kontakt@agitproject.pl
www.agitproject.pl

Szczegóły oferty na:

www.agitproject.pl/ag-power/agpower-etxl/