



Przeznaczenie produktu				Softstart
Seria produktu				ADXL
Typ silnika				Asynchroniczny trójfazowy
Właściwości elektryczne				
Napięcie zasilania	Typ systemu			3F
	Znamionowe	V		208...600VAC
	Pomocnicze (Us)			100...240VAC
	Częstotliwość znamionowa	Hz		50/60
Znamionowy prąd soft-startu Ie			A	195
Znamionowa moc silnika	Klasyfikacja IEC (T≤40°C)			
	230 V AC	kW		55
	400 V AC	kW		110
	500 V AC	KW		132
	Klasyfikacja UL (T≤40°C)			
	220-240 VAC	HP		75
	380-415 VAC	HP		100
	440-480 V AC	HP		150
	550-600 VAC	HP		200
Liczba kontrolowanych faz			Nr.	2
Wbudowany bypass				Tak
System chłodzenia				Wymuszona
Znamionowe napięcie izolacji Ui			V	600
Interfejs programowania				
Wyświetlacz				Podświetlany wyświetlacz LCD z ikonami
Programowanie przez NFC				Tak
Port optyczny				Tak
Ustawienia uruchomienia i zatrzymania				
Metoda rozruchu				Rampa momentu obrotowego z ograniczeniem prądu, rampa napięcia z ograniczeniem prądu, stały moment obrotowy z ograniczeniem prądu
Metoda zatrzymania				Rampa momentu obrotowego, rampa napięcia, wolny wybieg

	Tak
	Tak
	Tak
	Nie
	Tak
	Nie
	RS485
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Nie
	Opcjonalnie

Wejście i wyjście

Wejścia cyfrowe

	Liczba wejść cyfrowych	Nr.	3
			2 wejścia z zestykiem bezpotencjałowym + 1 wejście z zestykiem bezpotencjałowym lub PTC (możliwość konfiguracji)
		Typ	Programowalne (rozruch silnika, zatrzymanie silnika, zatrzymanie wolnym wybiegiem, wstępne nagrzanie silnika, blokada komend, wstrzymanie alarmów, kasowanie statusu termicznego, blokada klawiatury, wybór silnika, alarmy użytkownika, komendy)
	Funkcje wejść cyfrowych		

Wyjścia cyfrowe

	Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	3
--	------------------------	-----	---

Typ wyjść cyfrowych

2 x 1 NO (SPST)
+ 1 C/O (SPDT)
Ratings: 2 x 1NO
contacts: 3A
250VAC - 3A
30VDC 1 x C/O
contact: NO
contact 5A
250VAC - 5A
30VDC; NC
contact 3A
250VAC - 3A
30VDC

Funkcje wyjść cyfrowych

Programowalne
(stycznik liniowy,
praca, alarm
globalny, limity,
zmiennie zdalne,
alarmy Axx, alarm
użytkownika Axx,
OFF)

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60°C (with current derating >40°C of 0.5%/ °C)

Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

Maks. wysokość

m	1000 without derating (over 1000mt with current derating of 0.5%/100m)
---	--

Wilgotność względna

%	<80%
---	------

Stopień zanieczyszczenia

2

Kategoria instalacji

III

Obudowa

Montaż

Montaż śrubowy

Stopień ochrony IP

IP00

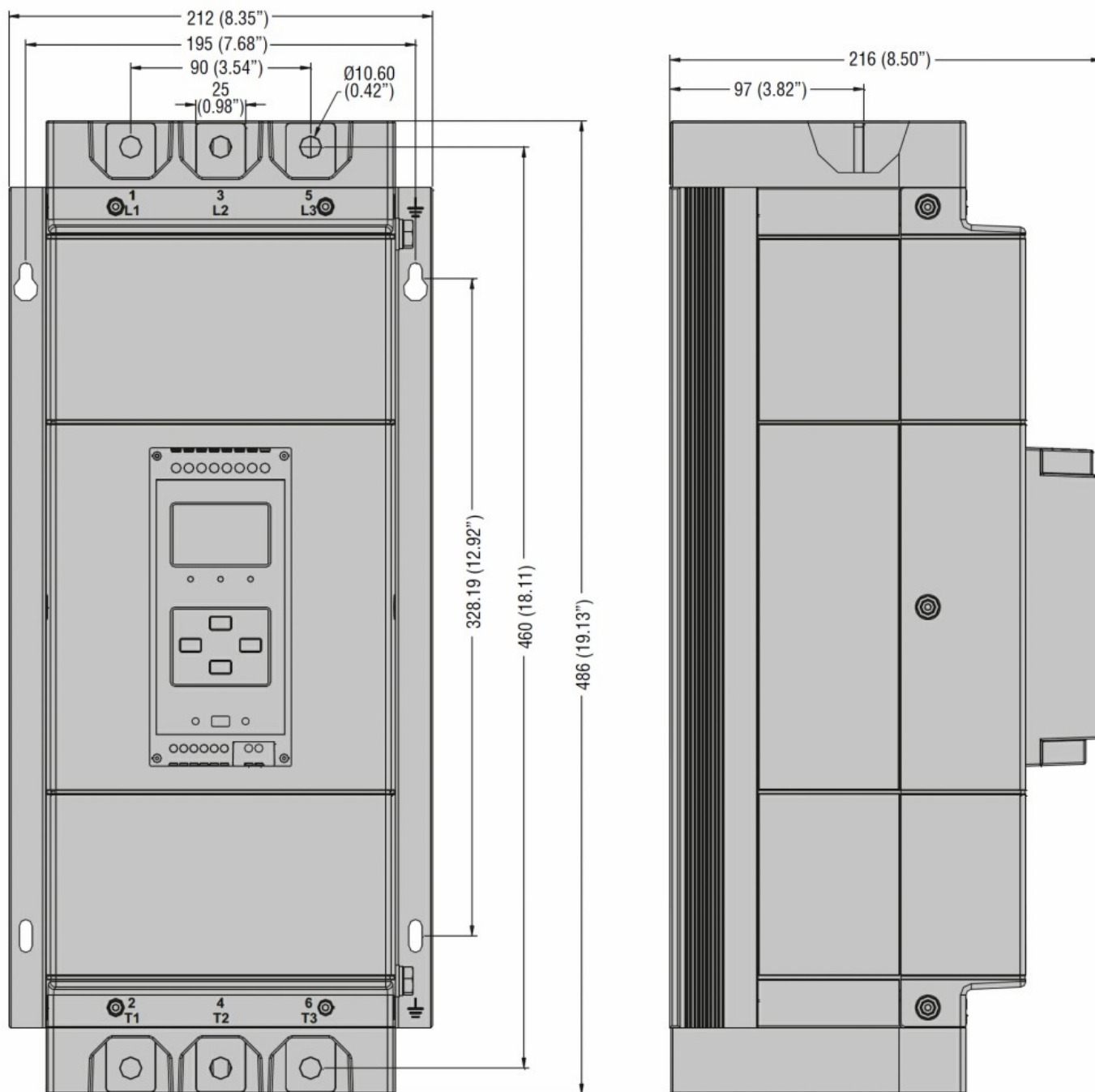
Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	212 x 486 x 216
----	-----------------

Masa

Kg	13.9
----	------

Wymiary [mm (in)]



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-2

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000640 -
Układ łagodnego
rozruchu silnika