



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ silnika

Softstart

ADXL

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 I_e

A 162

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	45
400 V AC	kW	90
500 V AC	KW	110

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	60
380-415 VAC	HP	75
440-480 V AC	HP	125
550-600 VAC	HP	150

Liczba kontrolowanych faz

Nr. 2

Wbudowany bypass

Tak

System chłodzenia

Wymuszona

Znamionowe napięcie izolacji U_i

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
--	------

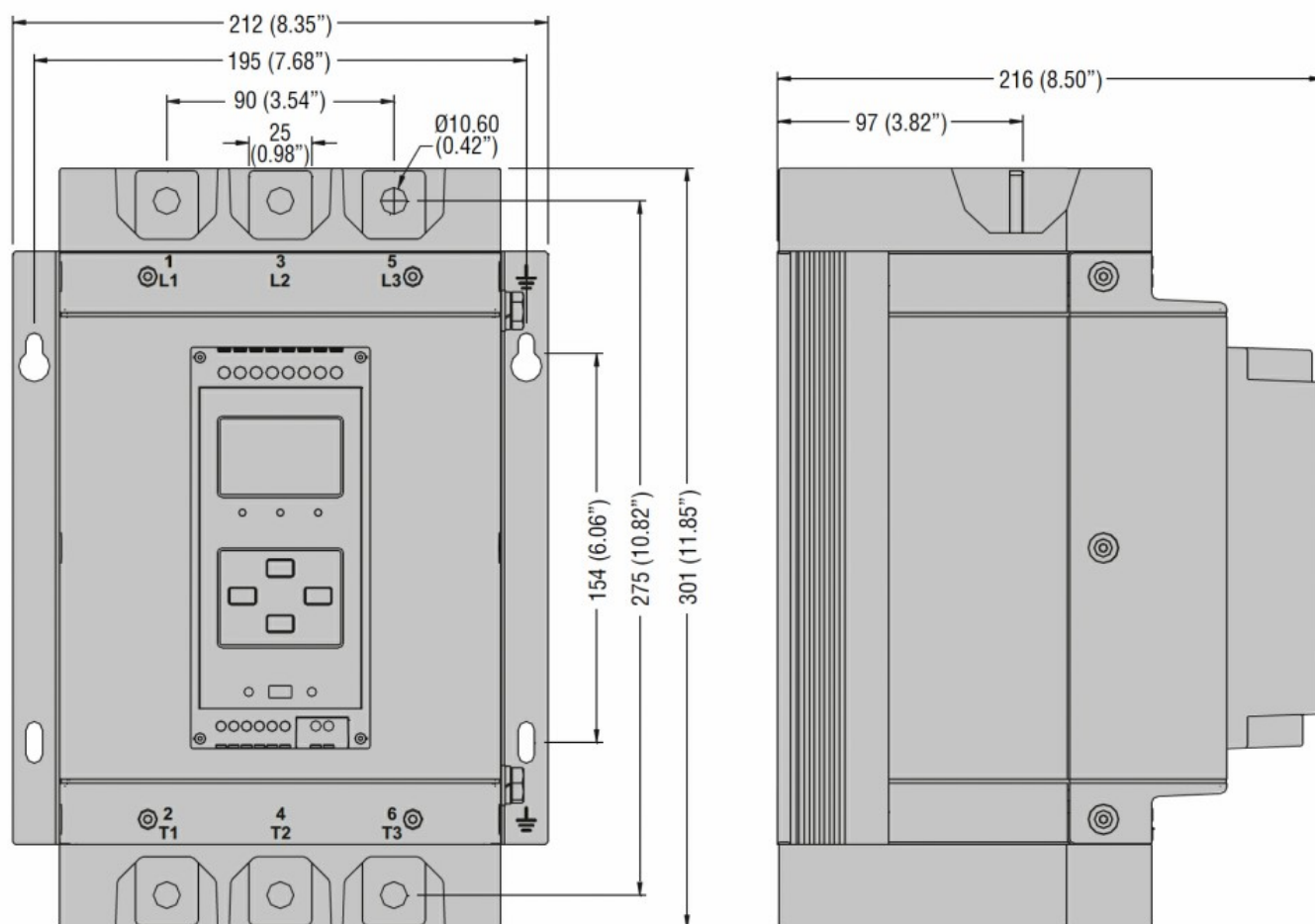
Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	212 x 301 x 216
----	-----------------

Masa

Kg	7.8
----	-----

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