



Przeznaczenie produktu  
Seria produktu  
Typ silnika

Softstart  
ADXT  
Asynchroniczny  
trójfazowy

### Właściwości elektryczne

Napięcie zasilania

Typ systemu		3F
Znamionowe	V	380...690VAC
Pomocnicze (Us)		24VAC/DC
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60

Znamionowy prąd soft-startu Ie	A	104
--------------------------------	---	-----

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

400 V AC	kW	75
500 V AC	KW	110

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

380-415 V AC	HP	75
440-480 V AC	HP	125
550-600 V AC	HP	150

Liczba kontrolowanych faz	Nr.	3
---------------------------	-----	---

Wbudowany bypass		Tak
------------------	--	-----

System chłodzenia		Wymuszona
-------------------	--	-----------

Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	690
---------------------------------	---	-----

### Interfejs programowania

Wyświetlacz		LCD graphic display
-------------	--	---------------------

Programowanie przez NFC		Nie
-------------------------	--	-----

Port optyczny		Nie
---------------	--	-----

### Ustawienia uruchomienia i zatrzymania

Metoda rozruchu		Constant current, current ramp, voltage ramp, adaptive control
-----------------	--	--

Metoda zatrzymania		Voltage ramp, adaptive control, free-wheel stop, DC braking, soft stop with braking contactor
--------------------	--	---

### Zabezpieczenia

Zabezpieczenie zasilania pomocniczego		Zbyt niskie napięcie
---------------------------------------	--	----------------------

Zabezpieczenie zasilania	No power, phase loss, phase sequence, frequency out of limits, voltage out of limits
Zabezpieczenie silnika	Overload, locked rotor, current asymmetry, current too low, power too low, overtemperature, starting too long
Zabezpieczenie rozrusznika	Overcurrent, overtemperature, phase shorted

Funkcje	
Wbudowany bypass	Yes
Wbudowany wyświetlacz i klawiatura	Tak
Języki	6
Wyświetlane pomiary	Yes
Kontrola momentu obrotowego	Nie
Regulowany limit prądu	Tak
Hamowanie dynamiczne	Tak
Funkcja Kick Start	Tak
Elektroniczne zabezpieczenie termiczne silnika	Tak
Wejście czujnika PTC do zabezpieczenia silnika	Thermistor input
Zabezpieczenie dla zaniku fazy	Tak
Zabezpieczenie przed niewłaściwą kolejnością faz	Tak
Zabezpieczenie przed utykami wirnika	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem tyrystorów	Tak
Zabezpieczenie przed zbyt niskim obciążeniem	Tak
Programowalne alarmu	Tak
Wejścia cyfrowe	4
Wejścia analogowe	0
Wyjścia cyfrowe	3
Wyjście analogowe	1
Port optyczny do programowania	No
Lista zdarzeń	Tak
Licznik godzin pracy silnika	Tak
Licznik uruchomień	Tak
Zegar i kalendarz	Tak
Zdalna klawiatura	Tak

Wejście i wyjście			
Wejścia cyfrowe	Liczba wejść cyfrowych	Nr.	4
	Typ		4 input with dry contact + 1 thermistor input
	Funkcje wejść cyfrowych		1x Start/Stop, 1x Reset and 2 Programmable

Wyjścia cyfrowe	Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	3
-----------------	------------------------	-----	---

Typ wyjść cyfrowych	2x 1NO + 1x C/O 1NO Line contactor + 1NO Programmable + 1C/O Programmable
Funkcje wyjść cyfrowych	

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

##### Temperatura pracy

min.	°C	-10
maks.	°C	+60°C (with current derating >40°C)

##### Temperatura składowania

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

#### Maks. wysokość

m	1000 without derating
---	--------------------------

#### Wilgotność względna

%	<95%
---	------

#### Stopień zanieczyszczenia

3

### Obudowa

#### Montaż

Montaż śrubowy

#### Stopień ochrony IP

IP20

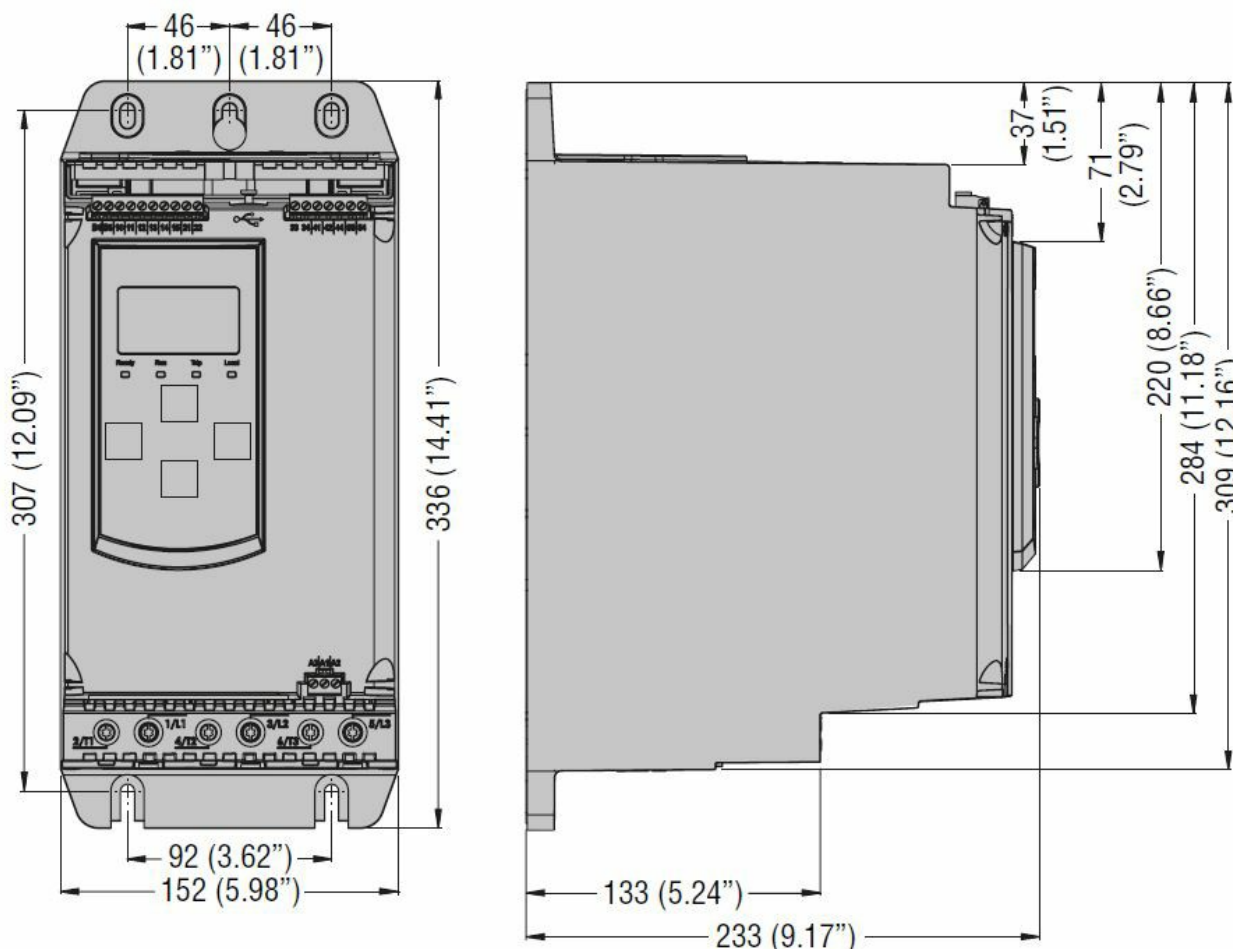
#### Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	152x336x233
----	-------------

#### Masa

Kg	5.5
----	-----

### Wymiary



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n°60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

#### Certyfikaty

cULus

RCM

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000640 -  
Układ łagodnego  
rozruchu silnika