



Przeznaczenie produktu
Seria produktu
Typ silnika

Softstart
ADXT
Asynchroniczny
trójfazowy

Właściwości elektryczne

Napięcie zasilania

Typ systemu		3F
Znamionowe	V	380...690VAC
Pomocnicze (Us)		110...120VAC / 220...240VAC
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60

Znamionowy prąd soft-startu I _e	A	187
--	---	-----

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

400 V AC	kW	160
500 V AC	KW	200

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

380-415 V AC	HP	150
440-480 V AC	HP	200
550-600 V AC	HP	250

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

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

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

Znamionowe napięcie izolacji U _i	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

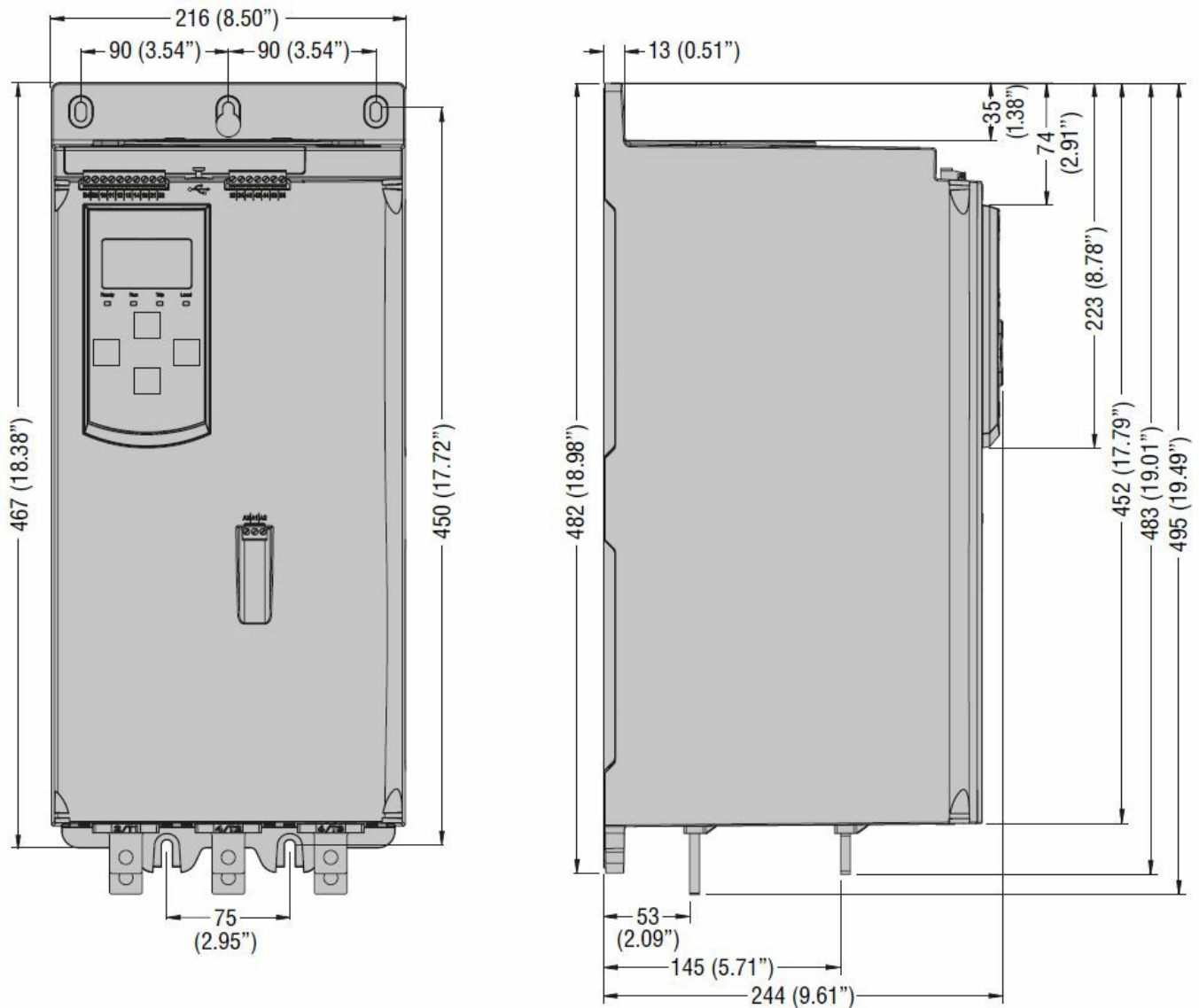
min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Maks. wysokość	m	1000 without derating
Wilgotność względna	%	<95%
Stopień zanieczyszczenia		3

Obudowa

Montaż		Montaż śrubowy
Stopień ochrony IP		IP00
Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	216x495x244
Masa	Kg	12.7

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