



Denumirea produsului
Denumirea tipului de produs
Tip motor

Soft starter
ADXT
Trifazat asincron

Caracteristici electrice

Furnizează tensiune

	Tip de sistem		Trifazic
	Tensiunea de alimentare nominală	V	380...690VAC
	Tensiune de alimentare auxiliară (Us)		110...120VAC / 220...240VAC
	Frecvență nominală	Hz	50/60

Curentul nominal de pornire Ie		A	126
--------------------------------	--	---	-----

Puterea nominală a motorului

Evaluări IEC (T≤40°C)

400VAC	kW	90
500VAC	KW	132

Evaluări UL (T≤40°C)

380-415VAC	HP	100
440-480VAC	HP	150
550-600VAC	HP	150

Numărul de faze controlate	Nr.	3
Bypass încorporat		Da
Sistem de răcire		Forțat
Tensiunea nominală de izolație Ui	V	690

Interfața de programare

Afisaj	LCD graphic display
Programare cu tehnologie NFC	Nu
Port optic	Nu

Setări de pornire și oprire

Metoda de pornire	Constant current, current ramp, voltage ramp, adaptive control
Metoda oprire	Voltage ramp, adaptive control, free-wheel stop, DC braking, soft stop with braking contactor

Protecții

Protecția alimentării auxiliare	Tensiune prea scăzută
---------------------------------	-----------------------

Protecția sursei de alimentare	No power, phase loss, phase sequence, frequency out of limits, voltage out of limits
Protecția motorului	Overload, locked rotor, current asymmetry, current too low, power too low, overtemperature, starting too long
Protecție demaror	Overcurrent, overtemperature, phase shorted

Funcții

Bypass încorporat	Yes
Afișaj și tastatură încorporate	Da
Limbi	6
Vedeți măsurătorile	Yes
Controlul cuplului	Nu
Limită de curent reglabilă	Da
Frânare dinamică	Da
Funcția Kick Start	Da
Protecție electronică la suprasarcina motorului	Da
Intrare PTC protecție motor	Thermistor input
Protecție împotriva pierderii de fază	Da
Protecție împotriva inversării de fază	Da
Protecție împotriva rotorului blocat	Da
Protecție împotriva supra temperaturii tiristoarelor	Da
Protecție împotriva sarcinii reduse	Da
de alarmă programabile	Da
Intrări digitale	4
Intrări analogice	0
Ieșiri digitale	3
Ieșire analogică	1
Port optic pentru programare	No
Jurnalul evenimentelor	Da
Contor de ore motor	Da
Contor de pornire	Da
Calendar cu ceas	Da
Tastatură externă de la distanță	Da

Intrare și ieșire

Intrări digitale	Numar	Nr.	4
	Tip		4 input with dry contact + 1 thermistor input
	Funcții		1x Start/Stop, 1x Reset and 2 Programmable
Ieșiri digitale	Număru	Nr.	3

Tip	2x 1NO + 1x C/O 1NO Line contactor + 1NO Programmable + 1C/O Programmable
Funcții	

Condiții ambientale

Temperatura

Temperatura de Operare

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

Temperatura de depozitare

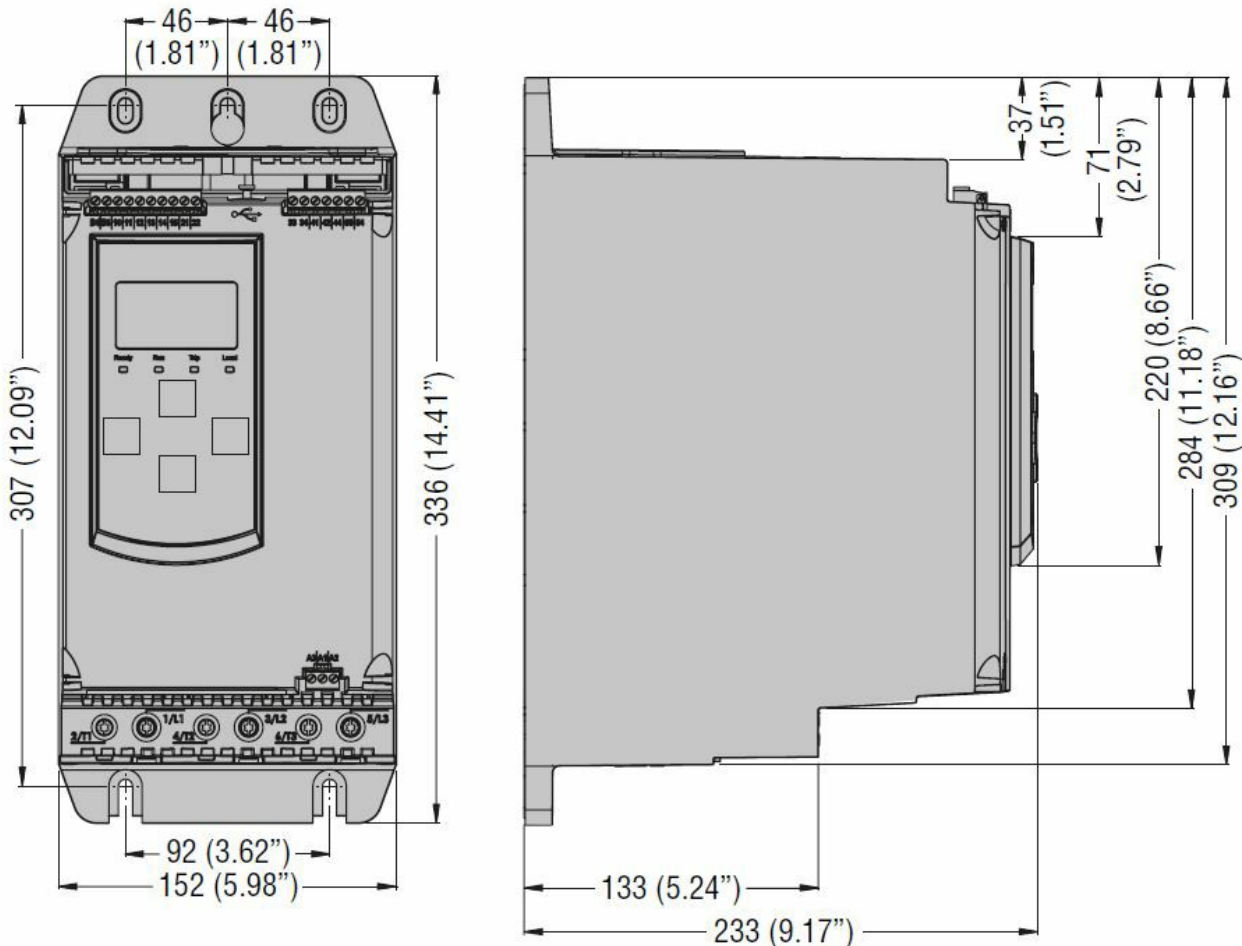
min	°C	-25
max	°C	+60

Altitudine maximă	m	1000 without derating
Umiditate relativă	%	<95%
Gradul de poluare		3

Carcasa

Montare		Fixare cu șuruburi
Grad de protecție IP		IP20
Dimensiuni (L x A x A)	mm	152x336x233
Greutate	Kg	5.5

Dimensiuni



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n°60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

Certificate

cULus

RCM

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000640 - Soft
starter