

Softstarter, 100 A, 200 - 480 V AC,  $U_s = 110 - 230$  V AC, bouwmaat FS3

**Type** DS7-342SX100N0-N  
**Catalog No.** 134938  
**Alternate Catalog No.** DS7-342SX100N0-N

## Leveringsprogramma

Beschrijving			met interne bypass-contacten
Functie			Softstarter voor driefasige lasten
Netspanningsaansluiting (50/60 Hz)	$U_{LN}$	V AC	200 - 480
Voedingsspanning	$U_s$		110 - 230 V AC
Stuurspanning	$U_C$		110 - 230 V AC
<b>Toegekend motorvermogen (standaard aansluiting, in-line)</b>			
bij 400 V, 50 Hz	P	kW	55
bij 460 V, 60 Hz	P	HP	75
<b>nom. bedrijfsstroom</b>			
AC-53	$I_e$	A	100
Nominale bedrijfsspanning	$U_e$		200 V 230 V 400 V 480 V
Aansluiting op SmartWire-DT			nee
bouwmaat			FS3

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen			IEC/EN 60947-4-2 UL 508 CSA22.2-14
Toelatingen			CE
Goedkeuringen			UL CSA c-Tick UkrSEPRO
Klimaatbestendigheid			Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-3 Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-10
omgevingstemperatuur			
Bedrijf	$\theta$	°C	-5 - +40 tot 60 met 2 % derating per graad Kelvin temperatuurverhoging
Opslag	$\theta$	°C	-25 - +60
opstellingshoogte		m	0 - 1000, daarboven per 100 m 1 % derating, max. 2000 m
inbouwpositie			Verticaal
Beschermingsgraad			
beschermingsgraad			IP20 (Klemmen IP00)
Ingebouwd			Met optionele afdekkingen uit het NZM-programma kan een beschermingsgraad IP40 vanaf alle zijden worden gerealiseerd.
aanrakingsveiligheid			Vinger- en handaanrakingsveilig
Overspanningscategorie/vervuilingsgraad			II/2
schokbestendigheid			8 g/11 ms
Trillingsongevoeligheid conform 60721-3-2			2M2
Radio-ontstoring (IEC/EN 55011)			A
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	$P_{Vs}$	W	25
Gewicht		kg	1.8

### Hoofdstroombanen

nominale bedrijfsspanning	$U_e$	V AC	200 - 480
Netfrequentie	$f_{LN}$	Hz	50/60
Nom. bedrijfsstroom	$I_e$	A	

AC-53	I <sub>e</sub>	A	100
Toegekend motorvermogen (standaard aansluiting, in-line)			
bij 230 V, 50 Hz	P	kW	30
bij 400 V, 50 Hz	P	kW	55
bij 200 V, 60 Hz	P	HP	30
bij 230 V, 60 Hz	P	HP	30
bij 460 V, 60 Hz	P	HP	75
Overbelastingscyclus: conform IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			99 A: AC-53a: 3 - 5: 75 - 10
interne bypass-contacten			✓
kortsluitvastheid			
Coördinatieklasse "1"			NZMN1-M100
coördinatieklasse „2“ (naast de zekeringen voor coördinatieklasse „1“)			3 x 170M4008
Zekeringhouder (aantal x type)			
			3 x 170H3004

## Aansluitdiameters

Vermogenskabels			
Eenaderig		mm <sup>2</sup>	1 x (25 - 70) 2 x (6 - 25)
Meeraderig		mm <sup>2</sup>	1 x (25 - 70) 2 x (6 - 25)
Solid or stranded		AWG	1 x (12 - 2/0)
Koperband		mm	2 x 9 x 0,8 9 x 9 x 0,8
Aandraaimoment		Nm	6 (≤ 10 mm <sup>2</sup> ); 9 (> 10 mm <sup>2</sup> )
Schroevendraaier (PZ: pozidriv)		mm	PZ2; 1 x 6 mm
Stuurkabels			
Eenaderig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,0)
Soepel met adereindhuls		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 0,75)
Meeraderig		mm <sup>2</sup>	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,0)
Enkel- of meeraderig		AWG	1 x (21 - 14) 2 x (21 - 18)
Aandraaimoment		Nm	0,4
Schroevendraaier		mm	0,6 x 3,5

## Stuurstroomcircuit

Digitale ingangen			
Stuurspanning			
AC-bekrachtiging		V AC	110 V AC - 15 % - 230 V AC +10 %
Stroomverbruik 24 V			
Externe 24 V		mA	1.6
Stroomverbruik 230 V			
aantrekspanning		x U <sub>s</sub>	
AC-bekrachtiging		V AC	108 - 253
Afvalspanning	x U <sub>s</sub>		
AC-bekrachtiging		V AC	0 - 15
Opkومتijd			
AC-bekrachtiging		ms	250
Afvaltijd			
AC-bekrachtiging		ms	350
Regelaarvoeding			
Spanning	U <sub>s</sub>	V	110 V AC - 15 % - 230 V AC +10 %
Stroomverbruik	I <sub>e</sub>	mA	< 50
Stroomverbruik piekbelasting (bypass sluiten) bij 24 V DC	I <sub>Peak</sub>	A/ms	0,6/50
Aanwijzingen			Externe voedingsspanning
Relaisuitgangen			
Aantal			2 (TOR, Ready)

Spanningsbereik	V AC	250
Stroombereik AC-11	A	1 A, AC-11

### Soft-startfunctie

Hellingtijden		
Aanlooptijd	s	1 - 30
Vertragingstijd	s	0 - 30
Startspanning (= afschakelspanning)	%	30 100
Startspanning	%	30 - 100
Toepassingsgebieden		
Toepassingsgebieden		Soft-starten van draaistroom-asynchrone motoren
1-fasige motoren		●
3-fasige motoren		✓

### Functies

Snel schakelen (halfgeleiderschakelaar)		- (minimale hellingtijd 1s)
Soft-startfunctie		✓
Omkeerstarter		Externe oplossing noodzakelijk
Onderdrukking van inschakeltransiënten		✓
Onderdrukking van gelijkstroomaandelen bij motoren		✓
Potentiaalscheiding tussen vermogensdeel en aansturing		✓

### Opmerkingen

Nom. stootspanningsvastheid

- 1.2  $\mu$ s/50 ms (toenametijd/afnametijd van de impuls conform IEC/EN 60947-2 resp. 3)
- Geldt voor stuurstroomcircuit/vermogensdeel/kast

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	$I_n$	A	100
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	$P_{vid}$	W	25
Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk	$P_{vs}$	W	25
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	$P_{ve}$	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-5
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	40
Typebeproeving IEC/EN 61439			
10.2 sterkte van materialen en delen			
10.2.2 Corrosiebestendigheid			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.2.5 Optillen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.2.6 Slagtest			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.2.7 Opschriften			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.3 Beschermingsgraad van omhullingen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.4 Lucht- en kruipwegen			
Aan de eisen van de productnorm is voldaan.			
10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen			
Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.			
10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			
10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			
10.9 Isolationeigenschappen			
10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			
10.9.3 Stootspanningsvastheid			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			
10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof			
Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie.			

10.10 Opwarming		Verwarmingsberekening is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten.
10.11 Kortsluitvastheid		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.12 EMC		Is de verantwoording van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.
10.13 Mechanische functie		Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.

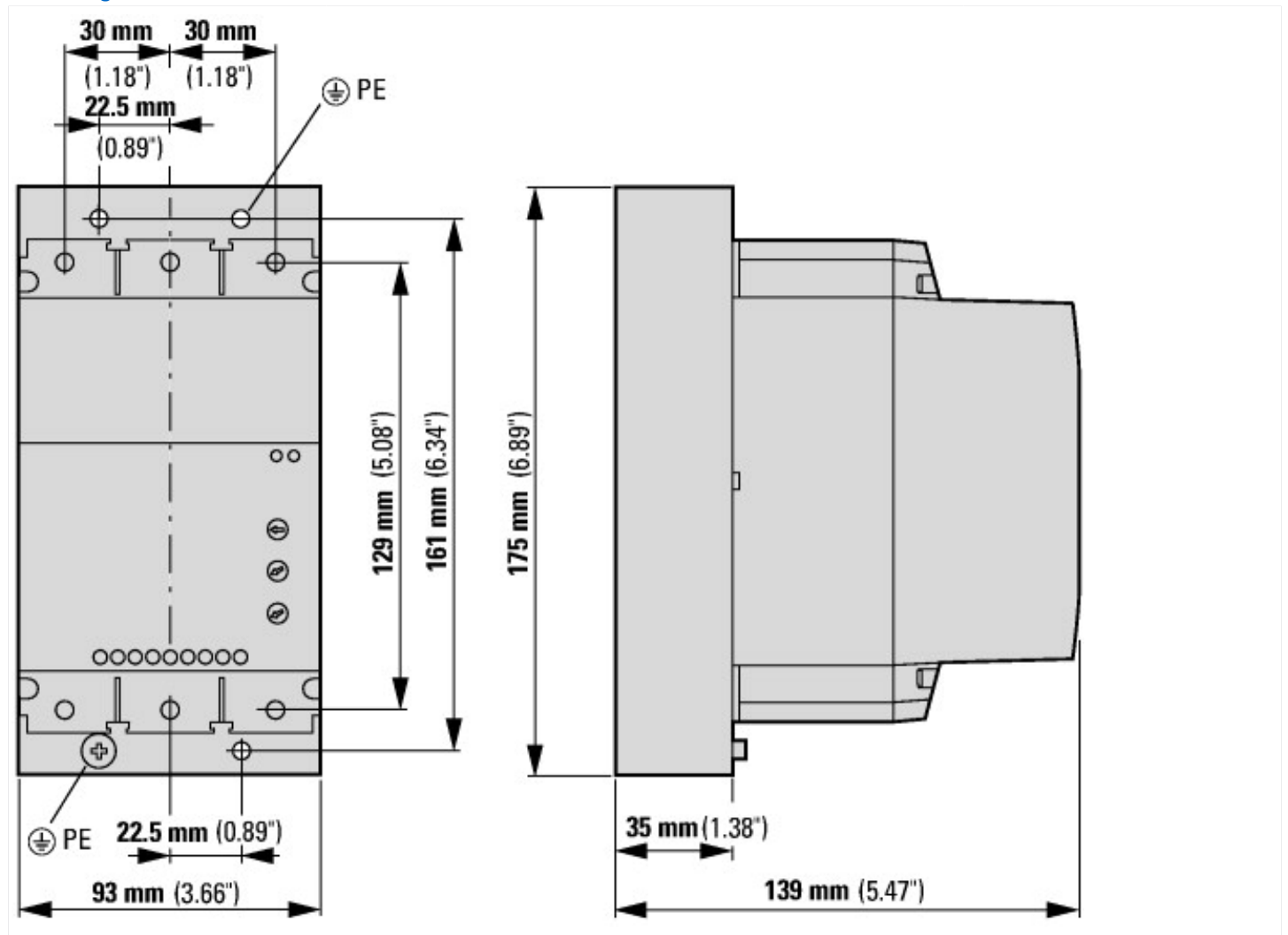
## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Soft starter (EC000640)		
Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Verbruikeraftakking, motoraftakking / Semiconductor motor controller or soft starter (ecI@ss10.0.1-27-37-09-07 [AC0300011])		
Nom. bedrijfsstroom Ie bij 40 °C	Amp	100
Nom. spanning Ue	Volt	230 - 460
Nom. vermogen draaistroommotor, standaardschakeling, bij 230 V	Kilowatt	30
Nom. vermogen draaistroommotor, standaardschakeling, bij 400 V	Kilowatt	55
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 230 V	Kilowatt	0
Nom. vermogen draaistroommotor, in driehoek-schakeling, bij 400 V	Kilowatt	0
Functie		Enkele draairichting
Interne by-pass schakelaar		Ja
Met display		Nee
Torque control		Nee
Nom. omgevings(meet)temperatuur zonder derating	Graden Celsius	40
Nom. stuurspanning Us bij AC 50HZ	Volt	110 - 230
Nom. stuurspanning Us bij AC 60HZ	Volt	110 - 230
Nom. stuurspanning Us bij DC	Volt	0 - 0
Type stuurspanning		AC
Geïntegreerde overbelastingsbeveiliging motor		Nee
Aanloopklasse		Overig
Beschermingsgraad (IP)		IP20
Beschermingsgraad (NEMA)		1

## Goedkeuringen

Product Standards		IEC/EN 60947-4-2; GB 14048.6; UL 508; CSA-C22.2 No 0-M91; CSA-C22.2 No 14-05 CE marking
UL File No.		E251034
CSA File No.		2511305
CSA Class No.		321106
Specially designed for North America		No
Suitable for		Branch circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Max. Voltage Rating		480 V
Degree of Protection		IP20; UL/CSA Type 1

## Afmetingen



## Assets (Links)

### Declaration of Conformity

00003070

### Instruction Leaflets

IL03902005Z2018\_05

### Manuals

MN03901001Z\_DE (Duits)

MN03901001Z\_EN (Engels)

MN03901001Z\_IT (Italiaans)