

**Speedstarter U/f; DE1 1~/3~230V 4,3A 0,75kW, EMC, IP20**

**Type** DE1-124D3FN-N20N  
**Artikel nr.** 174330  
**Catalog No.** DE1-124D3FN-N20N



## Leveringsprogramma

Assortiment			Frequentieregelaar
Typekenner			DE1
Nom. bedrijfsspanning	$U_e$		230 V AC, 1-fase
Uitgangsspanning bij $U_e$	$U_2$		230 V AC, 3-fase
Netspanning (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
<b>Nominale bedrijfsstroom</b>			
bij 150 % overbelasting	$I_e$	A	4.3
Aanwijzingen			Nominale bedrijfsstroom bij een schakelfrequentie van 16 kHz en een omgevingstemperatuur van +50 °C
Aanwijzingen			Overbelastingscyclus gedurende 60 s elke 600 s
<b>Toegekende motorvermogen</b>			
Aanwijzingen			voor normale vierpolige, intern en extern geventileerde draaistroom-asynchroommotoren met 1500 min <sup>-1</sup> bij 50 Hz resp. 1800 min <sup>-1</sup> bij 60 Hz
Aanwijzingen			Overbelastingscyclus gedurende 60 s elke 600 s
Aanwijzingen			bij 230 V, 50 Hz
150 % Overbelasting	P	kW	0.75
150 % Overbelasting	$I_e$	A	3.2
Aanwijzingen			bij 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Overbelasting	P	HP	1
150 % Overbelasting	$I_e$	A	3.2
beschermingsgraad			IP20/NEMA 0
Interface/veldbus (ingebouwd)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU
Uitrusting			Radio-ontstoringfilter
bouwgrootte			FS1
Aansluiting op SmartWire-DT			met SmartWire-DT module DX-NET-SWD3

## Technische gegevens

### Algemeen

normen en bepalingen			Algemene eisen: IEC/EN 61800-2 EMC-eisen: IEC/EN 61800-3 Eisen aan de veiligheid: IEC/EN 61800-5-1
Certificeringen			CE, UL, cUL, c-Tick
Fabricagekwaliteit			RoHS, ISO 9001
Klimaatbestendigheid	$\rho_w$	%	< 95 %, gemiddelde rel. vochtigheid (RH), niet condenserend, niet corrosief (EN 50178)
omgevingstemperatuur		°C	
Bedrijf (150 % overbelasting)	$\theta$	°C	-10 - +50 (max. +60 tot $f_{PWM} = 16$ kHz zonder Derating)
Opslag	$\theta$	°C	-40 - +70
<b>Radio-ontstoring</b>			
Radio-ontstoringssklasse (EMC)			C1, C2, C3; afhankelijk van de motorkabellengte, het aansluitvermogen en de omgeving. Eventueel zijn externe ontstoringfilters (optie) noodzakelijk.
Omgeving (EMC)			1. en 2. omgeving
Maximale motorkabellengte	l	m	C1 ≤ 5 m C2 ≤ 10 m C3 ≤ 25 m

Schokbestendigheid		g	15 (11 m/s, EN 60068-2-27)
Trilling			EN 61800-5-1
opstellingshoogte		m	0 - 1000 boven zeeniveau Boven 1000 meter met telkens 1 % vermogensvermindering per 100 m maximaal 2000 m
beschermingsgraad			IP20/NEMA 0
aanrakingsveiligheid			BGV A3 (VBG4, vinger- en handaanrakingsveilig)

## Hoofdstroomcircuit

Voeding			
Nom. bedrijfsspanning	$U_e$		230 V AC, 1-fase
Netspanning (50/60Hz)	$U_{LN}$	V	200 (-10%) - 240 (+10%)
Ingangsstroom (150% overbelasting)	$I_{LN}$	A	11.3
Netfrequentie	$f_{LN}$	Hz	50/60
Frequentiebereik	$f_{LN}$	Hz	45 - 66
Nietinschakelfrequentie			maximaal eenmaal alle 30 seconden
Vermogensdeel			
Overbelastingsstroom (150% overbelasting)	$I_L$	A	6.45
max. aanloopstroom (High Overload)	$I_H$	%	200
Opmerking over max. aanloopstroom			Gedurende 1,875 seconden elke 600 seconden
Uitgangsspanning bij $U_e$	$U_2$		230 V AC, 3-fase
Uitgangsfrequentie	$f_2$	Hz	0 - 50/60 (max. 300)
Pulsfrequentie	$f_{PWM}$	kHz	16 instelbaar 4 - 32 (hoorbaar)
Bedrijfsmodus			U/f-besturing Toerentalregeling met slipcompensatie
Frequentieresolutie (setpoint)	$\Delta f$	Hz	0.025
Nominale bedrijfsstroom			
bij 150 % overbelasting	$I_e$	A	4.3
Aanwijzingen			Nominale bedrijfsstroom bij een schakelfrequentie van 16 kHz en een omgevingstemperatuur van +50 °C
maximale lekstroom geaard (PE) zonder motor	$I_{PE}$	mA	< 3,5 AC, < 10 DC
Uitrusting			Radio-ontstoringsfilter
bouwgrootte			FS1
Motorafkapping			
Aanwijzingen			voor normale vierpolige, intern en extern geventileerde draaistroom-asynchroonmotoren met 1500 min <sup>-1</sup> bij 50 Hz resp. 1800 min <sup>-1</sup> bij 60 Hz
Aanwijzingen			Overbelastingscyclus gedurende 60 s elke 600 s
Aanwijzingen			bij 230 V, 50 Hz
150 % Overbelasting	P	kW	0.75
Aanwijzingen			bij 220 - 240 V, 60 Hz
150 % Overbelasting	P	HP	1
Schijnbare vermogen			
Schijnbaar vermogen bij nominaal bedrijf 230 V	S	kVA	1.71
Schijnbaar vermogen bij nominaal bedrijf 240 V	S	kVA	1.79
Remfunctie			
Remmoment standaard			max. 30 % $M_N$
Remmoment DC-remmen			100 %, instelbaar

## Besturingsdeel

Setpointspanning	$U_s$	V	10 V DC (max. 0,2 mA)
Analoge ingangen			1, parametreerbaar, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Digitale ingangen			4, parametreerbaar, 10 - 30 V DC
Relaisuitgangen			1, parametreerbaar, maakcontact, 6 A (250 V, AC-1) / 5 A (30 V, DC-1)
Interface/veldbus (ingebouwd)			OP-Bus (RS485)/Modbus RTU

## Toegekende schakel- en beveiligingsorganen

Netspanningsaansluiting			
Beveiligingsapparaat (zekering of installatie-automaat)			
IEC (type B, gG)			FAZ-B16/1N

UL (Class CC of J)		A	15
Netschakelaar			
150 % overbelasting (CT/I <sub>H</sub> , bij 50 °C)			DILEM-... + P1DILEM DILEM-...+P1DILEM
110 % overbelasting (VT/I <sub>L</sub> , bij 40 °C)			DILM7-... + DILM12-XP1
smoorspoele			
150 % overbelasting (CT/I <sub>H</sub> , bij 50 °C)			DX-LN1-013
Radio-ontstoringsfilter (extern)			DX-EMC12-019-FS1
Aanwijzingen bij het radio-ontstoringsfilter			Optie extern radio-ontstoringsfilter voor grotere motorleidinglengten en bij de inzet in een andere EMC-omgeving
Motoraftakking			
Motorsmoorspoel			
150 % overbelasting (CT/I <sub>H</sub> , bij 50 °C)			DX-LM3-005

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

Technische gegevens ontwerpverificatie			
Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen	I <sub>n</sub>	A	4.3
Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk	P <sub>vid</sub>	W	0
Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk	P <sub>vid</sub>	W	32
Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk	P <sub>vs</sub>	W	0
Vermogensverliesafgiftecapaciteit	P <sub>ve</sub>	W	0
Bedrijfsomgevingstemperatuur min.		°C	-10
Bedrijfsomgevingstemperatuur max.		°C	50
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 Isolatie-eigenschappen			
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.

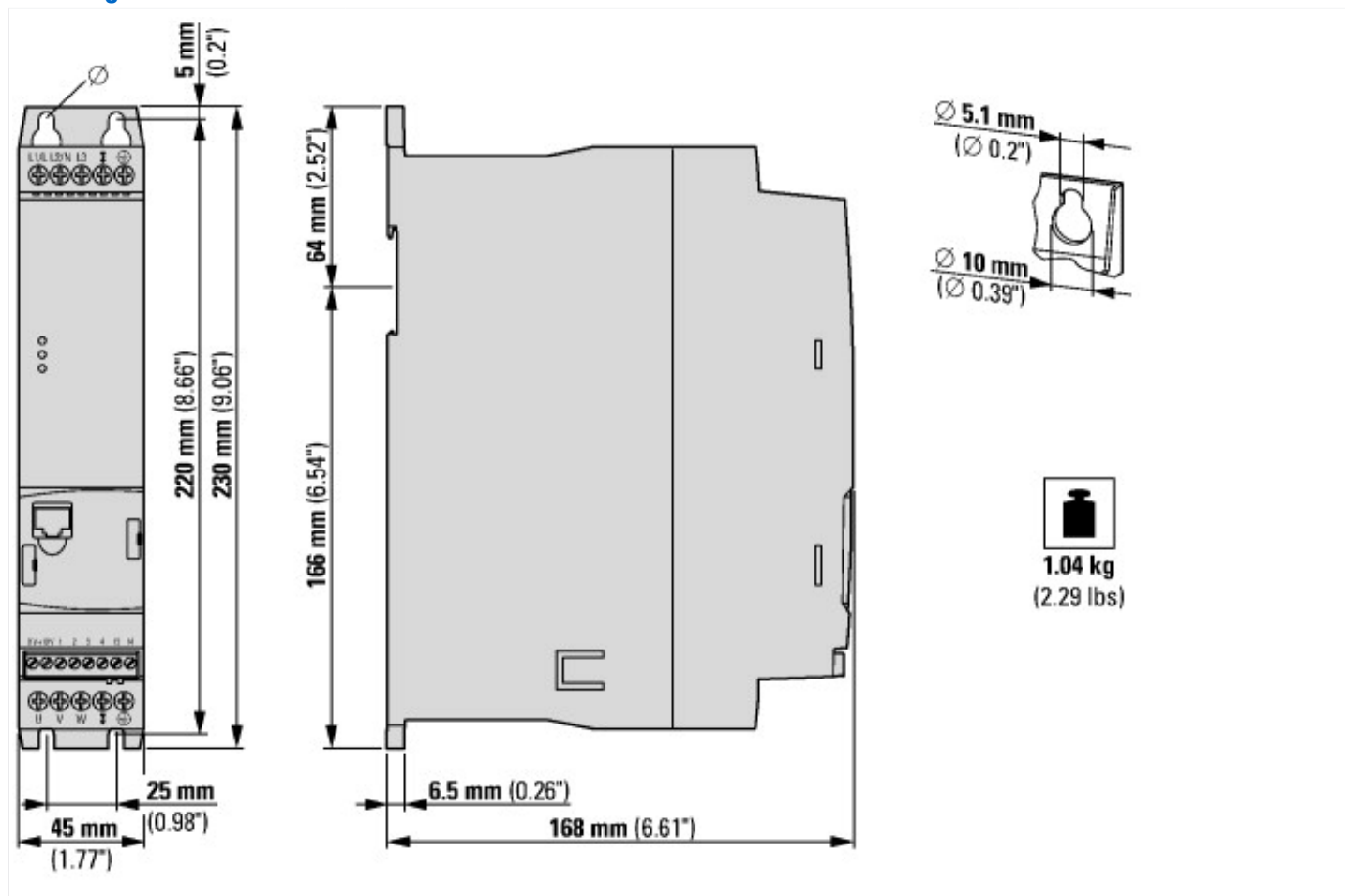
## Technische gegevens ETIM 6.0

Netspanning	V	200 - 240
Netfrequentie		50/60 Hz
Aantal fasen ingang		1
Aantal fasen uitgang		3
Max. uitgangsfrequentie	Hz	300
Max. uitgangsspanning	V	240
Nom. uitgangsstroom I2N	A	4.3
Max. afgegeven vermogen bij kwadratische belasting bij meetuitgangsspanning	kW	0.5
Max. afgegeven vermogen bij lineaire belasting bij meetuitgangsspanning	kW	0.5
Met bedieningselement		Nein
Inzet in industriële omgeving toegestaan		Ja
Inzet in woon- en kantoren omgeving toegestaan		Ja
Ondersteunt protocol TCP/IP		Nein
Ondersteunt protocol voor PROFIBUS		Nein
Ondersteunt protocol voor CAN		Nein
Ondersteunt protocol voor INTERBUS		Nein
Ondersteunt protocol voor ASI		Nein
Ondersteunt protocol voor KNX		Nein
Ondersteunt protocol voor MODBUS		Ja
Ondersteunt protocol voor Data-Highway		Nein
Ondersteunt protocol voor DeviceNet		Nein
Ondersteunt protocol voor SUCONET		Nein
Ondersteunt protocol voor LON		Nein
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO		Nein
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA		Nein
Ondersteunt Protocol voor SERCOS		Nein
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus		Nein
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP		Nein
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work		Nein
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety		Nein
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety		Nein
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe		Nein
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p		Nein
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen		Ja
Aantal HW-interfaces industrieel ethernet		0
Aantal HW-interfaces PROFINET		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-232		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-422		0
Aantal HW-interfaces serieel RS-485		1
Aantal HW-interfaces serieel TTY		0
Aantal HW-interfaces USB		0
Aantal HW-interfaces parallel		0
Aantal HW-interfaces overige		0
Met optische interface		Nein
Met PC-aansluiting		Ja
Geïntegreerde remchopper		Nein
4-kwadrantenbedrijf mogelijk		Nein
Type omvormer		U-Umrichter
Beschermingsgraad (IP)		IP20
Hoogte	mm	230
Breedte	mm	45
Diepte	mm	168
Relatieve symmetrische netfrequentietolerantie	%	5

## Goedkeuringen

Product Standards	UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.	E172143
UL Category Control No.	NMMS, NMMS7
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	1~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection	IEC: IP20

## Afmetingen



## Overige productinformatie (links)

<b>IL040005ZU Frequentieomvormers DE1</b>	
IL040005ZU Frequentieomvormers DE1	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL040005ZU2014_07.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL040005ZU2014_07.pdf</a>
<b>MN040011 Frequentieregelaar DE1, handboek</b>	
MN040011 Drehzahlstarter DE1, Handbuch - Deutsch	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_DE.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_DE.pdf</a>
MN040011 DE1 Variable speed starter, Manual - English	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_EN.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_EN.pdf</a>
MN040011 Démarreur à vitesse variable DE1, manuel d'utilisation - français	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_FR.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_FR.pdf</a>
MN040011 Avviatore a velocità variabile DE1, Manuale - italiano	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_IT.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_IT.pdf</a>
MN040011 Frequentieregelaar DE1, handboek	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_NO.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_NO.pdf</a>
MN040011 Rozrusznik silnikowy z regulacją prędkości DE1, podręcznik - polski	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_PL.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_PL.pdf</a>
MN040011 Frequentieregelaar DE1, handboek	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_RO.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_RO.pdf</a>
MN040011 Frequentieregelaar DE1, handboek	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_SV.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN040011_SV.pdf</a>

