


Frekvenční měnič, 600 V AC, 3fázový, 560 kW, IP00, OLED indikátor, FR12


Typ SPX550A0-5A2N1
Catalog No. 129612
Alternate Catalog No. SPX550A0-5A2N1

Dodavatelský program

Sortiment			frekvenční měnič
Označení typu			SPX
Jmenovité provozní napětí	U _e		600 V AC, 3fázový 690 V AC, 3fázový
Výstupní napětí při U _e	U ₂		600 V AC, 3fázový 690 V AC, 3fázový
Síťové napětí (50/60Hz)	U _{LN}	V	525 (-15%) - 690 (±10%)
Jmenovitý pracovní proud			
při přetížení 150 %	I _e	A	590
při přetížení 110 %	I _e	A	650
Přířazený jmenovitý výkon motoru			
Upozornění			pro střídavé motory s vnitřním a vnějším chlazením o 50 Hz nebo 60 Hz
Upozornění			Cyklus přetížení po 60 s každých 600 s
Upozornění			při 690 V, 50 Hz
Přetížení 150 %	P	kW	560
Přetížení 110 %	P	kW	630
Přetížení 150 %	I _M	A	550
Přetížení 110 %	I _M	A	618
Upozornění			při 690 V, 60 Hz
Přetížení 150 %	P	HP	600
Přetížení 110 %	P	HP	750
Přetížení 150 %	I _M	A	478
Přetížení 110 %	I _M	A	600
Stupeň krytí			IP00
Komunikační karta (volitelně)			PROFIBUS-DP PROFINET EtherCAT EtherNet/IP LonWorks CANopen® DeviceNet Modbus-TCP Modbus-RTU BACnet MS/TP
Vybavení			OLED indikátor
Konstrukční velikost			FR12
Připojení na SmartWire-DT			ne

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			Specifikace pro obecné požadavky: IEC/EN 61800-2 Požadavky EMC: IEC/EN 61800-3 Bezpečnostní požadavky: IEC/EN 61800-5-1
Certifikace			CE, UL, cUL, RCM
Certifikace			DNV
Kvalita výroby			RoHS, ISO 9001
Klimatická odolnost	ρ _w	%	relativní vlhkost vzduchu < 95 %, žádný kondenzát, žádná koroze, žádná kapající voda
Okolní teplota			
Provozní teplota okolí min.		°C	-10
Provozní teplota okolí max.		°C	+ 40

Skladování	θ	°C	-40 - +70
Úroveň rádiové frekvenčního rušení			
Třída rádiového rušení (EMC)			C2, C3; v závislosti na délce motorového kabelu, připojovacím výkonu a prostředí. Popřípadě jsou potřebné externí odrušovací filtry (volitelné).
Prostředí (EMC)			1. a 2. prostředí podle ČSN EN 61800-3
Poloha při montáži			svislá
Výška místa montáže		M	0 - 1000 m přes NN nad 1000 m se snížením výkonu 1 % každých 100 m max. 3000 m
Stupeň krytí			IP00
Krycí lišta			BGV A3 (VBG4, bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní)

Hlavní obvod

Napájení			
Jmenovité provozní napětí	U _e		600 V AC, 3fázový 690 V AC, 3fázový
Síťové napětí (50/60Hz)	U _{LN}	V	525 (-15%) - 690 (±10%)
Konfigurace sítě			AC napájecí systémy s uzemněným středovým bodem
Síťová frekvence	f _{LN}	Hz	50/60
Frekvenční rozsah	f _{LN}	Hz	45–66 (± 0 %)
Výkonová část			
Funkce			Frekvenční měnič s meziobvodem stejnosměrného napětí a reverzačním přepínačem IGBT
Výstupní napětí při U _e	U ₂		600 V AC, 3fázový 690 V AC, 3fázový
Výstupní frekvence	f ₂	Hz	0 - 50/60 (max. 320)
Spínací frekvence	f _{PWM}	kHz	1,5 s možností nastavit parametry 1 - 6
Provozní režim			Řízení U/f Vektorové řízení bez zpětné vazby čidlem (SLV) Volitelně: vektorové řízení se zpětnou vazbou (CLV)
Frekvenční rozlišení (žadaná hodnota)	Δf	Hz	0.01
Jmenovitý pracovní proud			
při přetížení 150 %	I _e	A	590
při přetížení 110 %	I _e	A	650
Vybavení			OLED indikátor
Konstrukční velikost			FR12
Motorový vývod			
Upozornění			pro střídavé motory s vnitřním a vnějším chlazením o 50 Hz nebo 60 Hz
Upozornění			Cyklus přetížení po 60 s každých 600 s
Upozornění			při 690 V, 50 Hz
Přetížení 150 %	P	kW	560
Přetížení 110 %	P	kW	630
Upozornění			při 690 V, 60 Hz
Přetížení 150 %	P	HP	600
Přetížení 110 %	P	HP	750

Řídicí část

Externí řídicí napětí	U _c	V	24 V DC (max. 250 mA)
Referenční napětí	U _s	V	10 V DC (max. 10 mA)
Analogové vstupy			2, s možností nastavit parametry, 0 - 10 V DC, 0/4 - 20 mA
Analogové výstupy			1, s možností nastavit parametry, 0/4 - 20 mA
Digitální vstupy			6, s možností nastavit parametry, max. 30 V DC
Digitální výstupy			1, s možností nastavit parametry, 48 V DC/50 mA
Reléové výstupy			2, s možností nastavit parametry, spínací kontakt, 8 A (24 V DC) / 8 A (250 V AC) / 0,4 A (125 V DC)

Přirazené přepínací a ochranné prvky

Motorový vývod			
tlumivka motoru			
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)			DUT-0820-6-0-S
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)			DUT-0820-6-0-S

Sinusový filtr		
Přetížení 150 % (CT/I _H , při 50 °C)		SIN-0780-6-0-P
Přetížení 110 % (VT/I _L , při 40 °C)		SIN-0780-6-0-P

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údaji ztrátového výkonu	I _n	A	590
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	14000
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-10
Provozní teplota okolí max.		°C	40
			Provoz (se 150% přetížením)
Ověření konstrukce ČSN EN 61439			
10.2 Pevnost materiálů a součástí			
10.2.2 Odolnost proti korozi			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.1 Tepelná odolnost pláště			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.2 Odolnost izolačních materiálů proti normálnímu teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.3.3 Odolnost izolačního materiálu proti nadměrnému teplu			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.4 Odolnost proti UV záření			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.2.5 Zvedání			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.6 Nárazová zkouška			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.2.7 Náписy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláštů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.4 Vzdušných vzdáleností a povrchových cest			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.5 Ochrana před úrazem elektrickým proudem			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.6 Instalace přístrojů			Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.
10.7 Vnitřní proudové okruhy a spojení			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.8 Připojení pro vodiče přivedené zvenku			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9 Izolační vlastnosti			
10.9.2 Provozní elektrická pevnost			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.3 Odolnost proti rázovému napětí			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.9.4 Zkouška pláštů z izolačního materiálu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů.
10.10 Zahřívání			Za výpočet zahřívání zodpovídá výrobce rozvaděčů. Firma Eaton dodává údaje k ztrátovému výkonu přístrojů.
10.11 Odolnost proti zkratu			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.12 EMC			Zodpovídá výrobce rozvaděčů. Je nutno dodržet hodnoty spínacích zařízení.
10.13 Mechanické funkce			Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter =< 1 kV (EC001857)		
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Pohon elektrický / Menic kmitoctu / Menic kmitoctu =< 1 kW (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])		
Mains voltage	V	525 - 690
Mains frequency		50/60 Hz
Number of phases input		3
Number of phases output		3
Max. output frequency	Hz	320
Max. output voltage	V	690
Nominal output current I2N	A	650
Max. output at quadratic load at rated output voltage	kW	630
Max. output at linear load at rated output voltage	kW	560
Relative symmetric net frequency tolerance	%	10
Relative symmetric net voltage tolerance	%	10

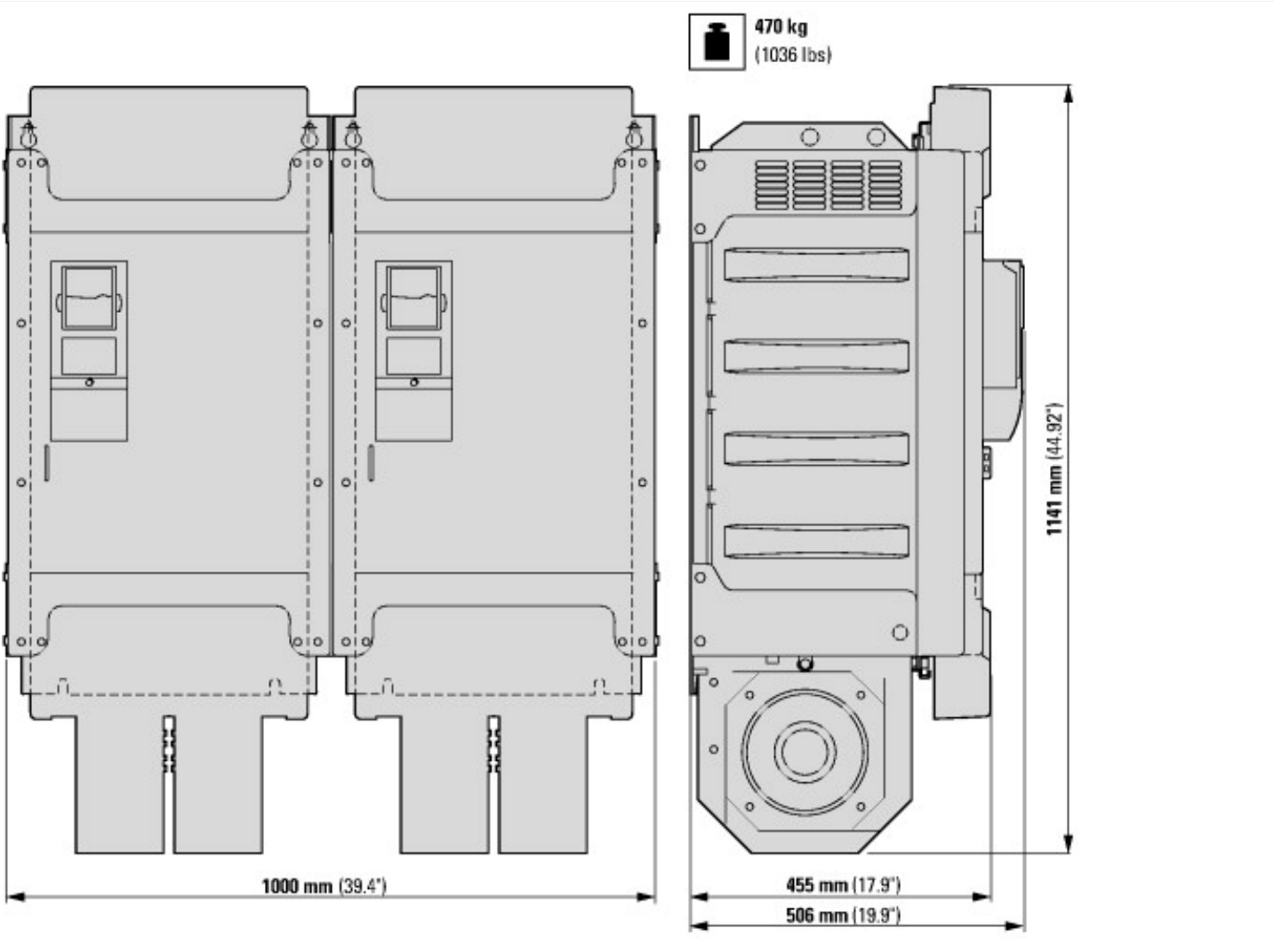
Number of analogue outputs			1
Number of analogue inputs			2
Number of digital outputs			1
Number of digital inputs			6
With control unit			Yes
Application in industrial area permitted			Yes
Application in domestic- and commercial area permitted			Yes
Supporting protocol for TCP/IP			Yes
Supporting protocol for PROFIBUS			Yes
Supporting protocol for CAN			Yes
Supporting protocol for INTERBUS			No
Supporting protocol for ASI			No
Supporting protocol for KNX			No
Supporting protocol for MODBUS			No
Supporting protocol for Data-Highway			Yes
Supporting protocol for DeviceNet			Yes
Supporting protocol for SUCONET			No
Supporting protocol for LON			Yes
Supporting protocol for PROFINET IO			No
Supporting protocol for PROFINET CBA			No
Supporting protocol for SERCOS			No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus			No
Supporting protocol for EtherNet/IP			No
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work			No
Supporting protocol for DeviceNet Safety			No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety			No
Supporting protocol for PROFIsafe			No
Supporting protocol for SafetyBUS p			No
Supporting protocol for BACnet			No
Supporting protocol for other bus systems			Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet			0
Number of interfaces PROFINET			0
Number of HW-interfaces RS-232			0
Number of HW-interfaces RS-422			0
Number of HW-interfaces RS-485			1
Number of HW-interfaces serial TTY			0
Number of HW-interfaces USB			0
Number of HW-interfaces parallel			0
Number of HW-interfaces other			1
With optical interface			No
With PC connection			Yes
Integrated breaking resistance			No
4-quadrant operation possible			Yes
Type of converter			U converter
Degree of protection (IP)			IP00
Degree of protection (NEMA)			Other
Height		mm	2330
Width		mm	1000
Depth		mm	1012

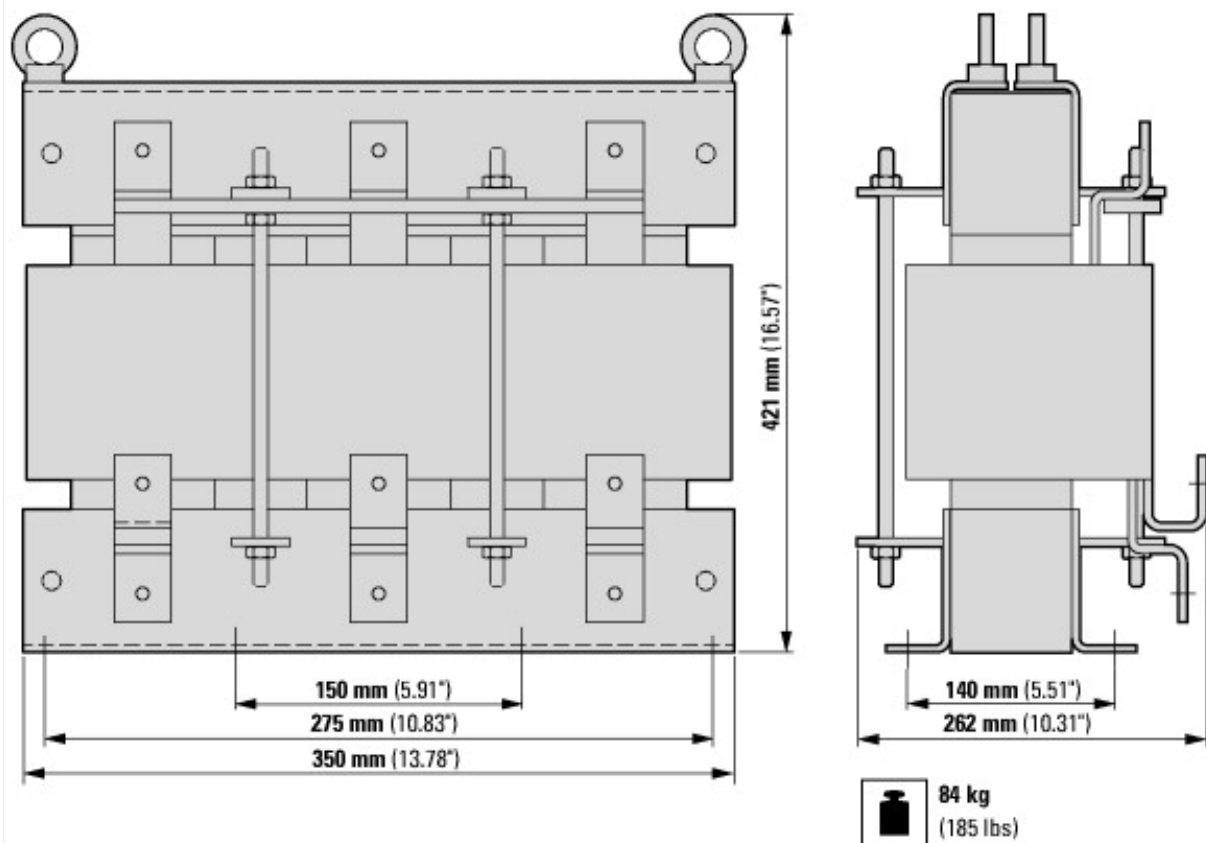
aprobace,

Product Standards			UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.			E134360
UL Category Control No.			NMMS, NMMS2, NMMS7. NMMS8
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada

CSA Class No.		3211-06
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		3~ 690 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection		IEC: IP00

Rozměry





2x tlumivka elektrické sítě CHK0400

Další informace o produktech (propojení)

frekvenční měnič 9000X IL04020008Z

frekvenční měnič 9000X IL04020008Z

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020008Z2018_05.pdf

Dokumentace

<http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/9000X/SPX9000/index.htm#tabs-4>