

# EMX4i serien



## KOMPLET INTELLIGENT MOTORSTYRING

### Features

#### Motorstyring

- Konstant strøm og strømramp start
- Adaptiv kontrol
- Friløb til stop og TVR stop
- Soft trip
- Kickstart
- DC brems og Soft brems
- Jog (frem og tilbage)
- Inside delta (6-tråd)
- Pumpe-rens

#### Beskyttelsesfunktioner

- Motor termistor
- Fasestrøm ubalance
- Under/Overstrøm
- Under/Overspænding
- Faserækkefølge
- Fasefejl
- Forsyningsfejl
- Antal start/time
- Forsinkelse pumpe tilbageløb
- Pumpe tørløb

#### Integration & styring

- Fler-sprog display
- USB port og data logging
- Analog udgang
- Nød-drift
- Spændingmåling
- Tidsplan on/off

### Specificationer

#### Generel

Strømområde .....	24 A ~ 1250 A (nominal)
Motortilslutning.....	In-line eller inside delta
Bypass .....	Indbygget

#### Forsyning

##### Effektpænning (L1, L2, L3)

EMX4i-xxxx-V5 .....	200 VAC ~ 525 VAC ( $\pm 10\%$ )
EMX4i-xxxx-V7 .....	380 VAC ~ 690 VAC ( $\pm 10\%$ )

##### Styrespænning (A1, A2, A3)

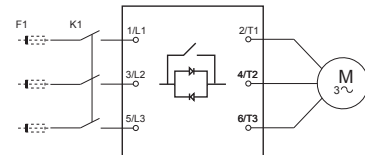
EMX4i-xxxxB-xx-C1 .....	110 ~ 120 VAC (+10% / -15%), 600 mA or 220 ~ 240 VAC (+10% / -15%), 600 mA
EMX4i-xxxxB-xx-C2 (A1, A2) .....	24 VAC / 24 VDC ( $\pm 20\%$ ), 2.8 A

Netfrekvens .....

45 Hz to 66 Hz

For mere dokumentation, besøg [www.nikatech.dk](http://www.nikatech.dk)

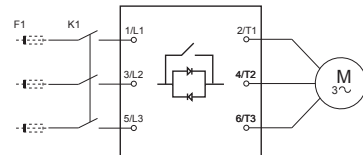
# EMX4i serien



**200 - 525 VAC, in-line / inside-delta tilslutning,  
indbygget bypass**

Partnummer	Betegnelse	Standard Duty		Heavy Duty		Dimensioner (mm)			Lager
		3.5 x FLC, 15 sek	4 x FLC, 20 sek	kW @ 400V	Max Amp	kW @ 400V	Max Amp	H	
EMX4i-0024B-511	EMX4i-0024B-V5-C1-H	11	20	7.5	16	336	152	231	●
EMX4i-0042B-511	EMX4i-0042B-V5-C1-H	18.5	34	15	27	336	152	231	●
EMX4i-0052B-511	EMX4i-0052B-V5-C1-H	22	42	18.5	35	336	152	231	●
EMX4i-0064B-511	EMX4i-0064B-V5-C1-H	30	63	22	51	336	152	231	●
EMX4i-0069B-511	EMX4i-0069B-V5-C1-H	37	69	30	62	336	152	231	●
EMX4i-0105B-511	EMX4i-0105B-V5-C1-H	45	86	37	69	336	152	231	●
EMX4i-0115B-511	EMX4i-0115B-V5-C1-H	55	108	45	86	336	152	231	●
EMX4i-0135B-511	EMX4i-0135B-V5-C1-H	60	129	55	103	336	152	231	●
EMX4i-0184B-511	EMX4i-0184B-V5-C1-H	75	144	60	116	495	216	243	●
EMX4i-0200B-511	EMX4i-0200B-V5-C1-H	90	171	75	138	495	216	243	●
EMX4i-0229B-511	EMX4i-0229B-V5-C1-H	110	194	90	157	495	216	243	●
EMX4i-0250B-511	EMX4i-0250B-V5-C1-H	132	244	110	200	495	216	243	●
EMX4i-0352B-511	EMX4i-0352B-V5-C1-H	160	287	132	234	495	216	243	●
EMX4i-0397B-511	EMX4i-0397B-V5-C1-H	185	323	150	263	523	216	243	●
EMX4i-0410B-511	EMX4i-0410B-V5-C1-H	220	410	200	380	523	216	243	●
EMX4i-0550B-511	EMX4i-0550B-V5-C1-H	300	527	220	427	523	216	243	●
EMX4i-0580B-511	EMX4i-0580B-V5-C1-H	315	579	250	470	523	216	243	●
EMX4i-0835B-511	EMX4i-0835B-V5-C1-H	355	654	300	535	572	447	310	●
EMX4i-0940B-511	EMX4i-0940B-V5-C1-H	400	736	315	603	572	447	310	●
EMX4i-1070B-511	EMX4i-1070B-V5-C1-H	500	950	450	785	572	447	310	●
EMX4i-1230B-511	EMX4i-1230B-V5-C1-H	600	1154	500	959	572	447	310	●
EMX4i-1250B-511	EMX4i-1250B-V5-C1-H	700	1250	600	1156	572	447	310	●

# EMX4i series



## 380 - 690 VAC, in-line / inside-delta tilslutning, indbygget bypass

Partnummer	Betegnelse	Standard Duty		Heavy Duty		Dimensioner (mm)			Lager
		kW @ 690V	Max Amp	kW @ 690V	Max Amp	H	W	D	
EMX4i-0024B-711	EMX4i-0024B-V7-C1-H	18.5	20	15	16	336	152	231	○
EMX4i-0042B-711	EMX4i-0042B-V7-C1-H	30	34	22	27	336	152	231	○
EMX4i-0052B-711	EMX4i-0052B-V7-C1-H	37	42	30	35	336	152	231	○
EMX4i-0064B-711	EMX4i-0064B-V7-C1-H	60	63	45	51	336	152	231	○
EMX4i-0069B-711	EMX4i-0069B-V7-C1-H	60	69	55	62	336	152	231	○
EMX4i-0105B-711	EMX4i-0105B-V7-C1-H	75	86	60	69	336	152	231	○
EMX4i-0115B-711	EMX4i-0115B-V7-C1-H	90	108	75	86	336	152	231	○
EMX4i-0135B-711	EMX4i-0135B-V7-C1-H	110	129	90	103	336	152	231	○
EMX4i-0184B-711	EMX4i-0184B-V7-C1-H	132	144	110	116	495	216	243	○
EMX4i-0200B-711	EMX4i-0200B-V7-C1-H	160	171	132	138	495	216	243	○
EMX4i-0229B-711	EMX4i-0229B-V7-C1-H	185	194	150	157	495	216	243	○
EMX4i-0250B-711	EMX4i-0250B-V7-C1-H	220	244	185	200	495	216	243	○
EMX4i-0352B-711	EMX4i-0352B-V7-C1-H	280	287	220	234	495	216	243	○
EMX4i-0397B-711	EMX4i-0397B-V7-C1-H	315	323	250	263	523	216	243	○
EMX4i-0410B-711	EMX4i-0410B-V7-C1-H	400	410	355	380	523	216	243	○
EMX4i-0550B-711	EMX4i-0550B-V7-C1-H	500	527	400	427	523	216	243	○
EMX4i-0580B-711	EMX4i-0580B-V7-C1-H	500	579	450	470	523	216	243	○
EMX4i-0835B-711	EMX4i-0835B-V7-C1-H	600	654	500	535	572	447	310	○
EMX4i-0940B-711	EMX4i-0940B-V7-C1-H	700	736	600	603	572	447	310	○
EMX4i-1070B-711	EMX4i-1070B-V7-C1-H	900	950	700	785	572	447	310	○
EMX4i-1230B-711	EMX4i-1230B-V7-C1-H	1100	1154	950	959	572	447	310	○
EMX4i-1250B-711	EMX4i-1250B-V7-C1-H	1200	1250	1050	1156	572	447	310	○

# EMX4i serien

## Tilbehør

Partnummer	Betegnelse	Lager
PIC-DN-01	DeviceNet, kort	●
PIC-EI-01	Ethernet IP, kort	●
PIC-MT-01	Modbus, TCP kort	●
PIC-MB-01	Modbus, RTU kort	●
PIC-PB-01	Profibus, kort	●
PIC-PN-01	Profinet, kort	●
995-17309-00	Terminalbeskyttelse, (passer til modellerne EMX4-0184B til EMX4-0580B)	●
995-08133-00	Remote, Keypad Monteringssæt (3m)	●
PIC-RC-01	Remote, Keypad kort	●
PIC-RC-02	Remote, Keypad kort & Keypad	●
PIC-RK-01	Remote, Keypad	●
SCC-PC-01	Smart Card, til pumpe applikationer	●



EMX4 serie udvidelseskort til kommunikation



EMX4 serie terminalbeskyttelse



EMX4 serie remote keypad

# Smart Card til EMX4 series

EMX4 Smart Card omdefinere betydningen af en softstarter. Installation af et Smart Card i EMX4 transformerer den fra supersmart motorstyring til komplet systemcontroller.

Med et Smart Card etableres en funktionalitet netop til dit industrisegment eller applikation og kan nemt indsættes i alle EMX4, og gør systemdesign, installation og set-up enkelt

Ved at transformere din EMX4 med et industri-specifik Smart Card, kan dit system opbygges omkring én central enhed af intelligens og kommunikation.

Ved brug af denne teknologi forbedres effektiviteten i dit system og bringer dig sikkert i kontrol.



## Start din pumpe smart

Installelering af et Smart Card til pumper muliggør tilslutning af adskillige følere til EMX4. Dette overflodiggør ekstra komponenter som normalt bruges til at behandle information og styring i dit system.

# Pocket Technician app

## Se. Del. Udforsk

Fejlfinding af start og stop problemer er nu lettere end nogensinde med AuCom Pocket Technician-appen. Hent nemt nytte data fra enhver EMX4 softstarter, inklusive model, status og detaljer om de sidste tre trip. Se dataene på stedet og diagnosticere problemer i marken, eller del det med dit lokale supportteam for yderligere hjælp - alt sammen med et tryk på en knap.

Pocket Technician linket også direkte til supportressourcer, der er tilgængelige på vores websted, hvor du kan finde mere materiale, uanset hvor du er i verden.

