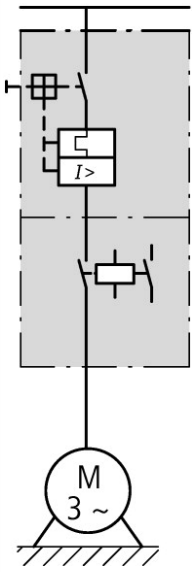




Přímý spouštěč, 3p, 2,2-3,0kW/400V/AC3, 100kA, elektronická ochrana

Typ MSC-DE-12-M7(24VDC)
Catalog No. 121740
Alternate Catalog No. XTSE012B007BTDNL

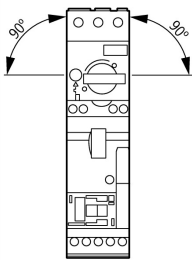
Dodavatelský program

Základní funkce			Přímý spouštěč (kompletní přístroj)
Základní přístroje			MSC
			
poznámka			Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3. Zařízení třídy IE3 jsou na obalu označeny logem.
Typy svorek			Šroubové svorky
Připojení na SmartWire-DT			ne
Jmenovité výkony motoru			
Jmenovitý výkon motoru			
AC-3			
380 V 400 V 415 V	P	kW	3
Jmenovitý pracovní proud			
AC-3			
380 V 400 V 415 V	I _e	A	6.6
Jmenovitý zkratový proud 380 - 415 V	I _q	kA	100
Rozsah nastavení			
Rozsah nastavení spouště na přetížení	I _r	A	3 - 12
			
Typ koordinace			Typ koordinace "1"
Schéma zapojení			
Ovládací napětí			24 V DC
			Stejnoseměrné napětí
Spouštěč motorů PKE12/XTU-12			
Výkonový stykač DILM7-10(...)			

Rozvodní sada přímého spouštěče Mechanický přípojovací prvek a elektrický kontaktový modul PKZM0-XDM12			
Poznámky			
Spouštěče DOL (kompletní jednotky) se skládají z ochranného jističe motoru PKE a ze stykače DILM.			
S montáží spouštěčů do proudu 15 A do lišty s horním krytem bez použití adaptéru vyžaduje adaptér pouze ochranný jistič motoru na liště s horním krytem.			
Stykače jsou vybaveny mechanickou podpěrou pomocí mechanického spojovacího prvku.			
Vedení ovládacího kabelu s max. 6 vodiči vnějšího průměru až 2,5 mm nebo 4 vodiči vnějšího průměru až 3,5 mm.			
Připojení hlavního obvodu mezi PKE a stykačem je realizováno elektrickými kontaktními moduly.			
Při použití pomocných kontaktů DILA-XHIT... se spouštěči MSC-DE-... DOL lze zástrčku v elektrických konektorech odstranit, aniž by bylo nutno sejmut pomocný kontakt namontovaný vpředu.			
Nelze kombinovat s NHI-E...PKZ0-C.			
Spouštěče MSC-DEA... DOL jsou připraveny ke komunikaci přes SmartWire-DT. Za tímto účelem je nutno doplnit komunikační modul PKE-SWD-32.			
Výkon motoru / jmenovitý proud motoru Výkon motoru	Jmenovitý proud motorů AC-3 220 V	380 V	415 V
	230 V	400 V	
	240 V I _q = 100 kA	I _q = 100 kA	I _q = 50 kA
P	I	I	I
kW	a	a	a
0,75	3,2	-	-
1,1	4,6	-	-
1,5	6,3	3,6	3,6
2,2	-	5	5
3	-	6,6	6,6

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení		ČSN EN 60947-4-1, VDE 0660
Montážní poloha		
Výška místa montáže	M	max. 2000
Okolní teplota		-25 - +55

Hlavní dráhy vodičů

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U _{imp}	V AC	6000
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité pracovní napětí	U _e	V	230 - 415
Jmenovitý pracovní proud			
Otevřené, 3pólové: 50 – 60 Hz			
380 V 400 V	I _e	A	7
Cyklický provoz AC-4			
Časy minimálního průtoku proudu		ms	500 (Class 5) 700 (Class 10) 900 (Class 15) 1000 (Class 20)
Minimální doby vypnutí		ms	≤ 500
Poznámka		ms	Za provozu v cyklu AC-4 může pokles pod minimální průtok proudu způsobit přehřívání zátěže (motoru). Pro kombinace s aktivací SWD není třeba dodržovat časy minimálního průtoku proudu a minimální doby vypnutí.

Další technické údaje

Motorový ochranný jistič PKZM0, PKE		Spouštěč motorů PKZM0, viz skupina produktů spouštěče motorů/PKZM0 Výkonové stykače DILM, viz skupina produktů výkonové stykače Časové relé DILET, ETR, viz skupina produktů výkonové stykače, elektronická časová relé
Výkonové stykače DILM		
Tepelné ztráty proudu		
Tepelná proudová ztráta na jednu proudovou dráhu při I _e AC-3/400 V	W	1.32

Příkon

ovládání DC	Přidržení	W	2,6
-------------	-----------	---	-----

Výkonové parametry schválených typů

Jmenovitý zkratový proud		SCCR	
Základní jmenovitý výkon			
SCCR		kA	10
max. pojistka		a	200
max. CB		a	150
480 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)		kA	100
max. pojistka		a	125 Class J/CC
SCCR (CB)		kA	65
max. CB		a	100
600 V nedokonalý zkrat			
SCCR (Pojistka)		kA	100
max. pojistka		a	125 Class J/CC

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údaji ztrátového výkonu	I _n	A	7
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	0.4
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P _{vid}	W	1.3
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P _{vs}	W	2.6
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P _{ve}	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	55
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).

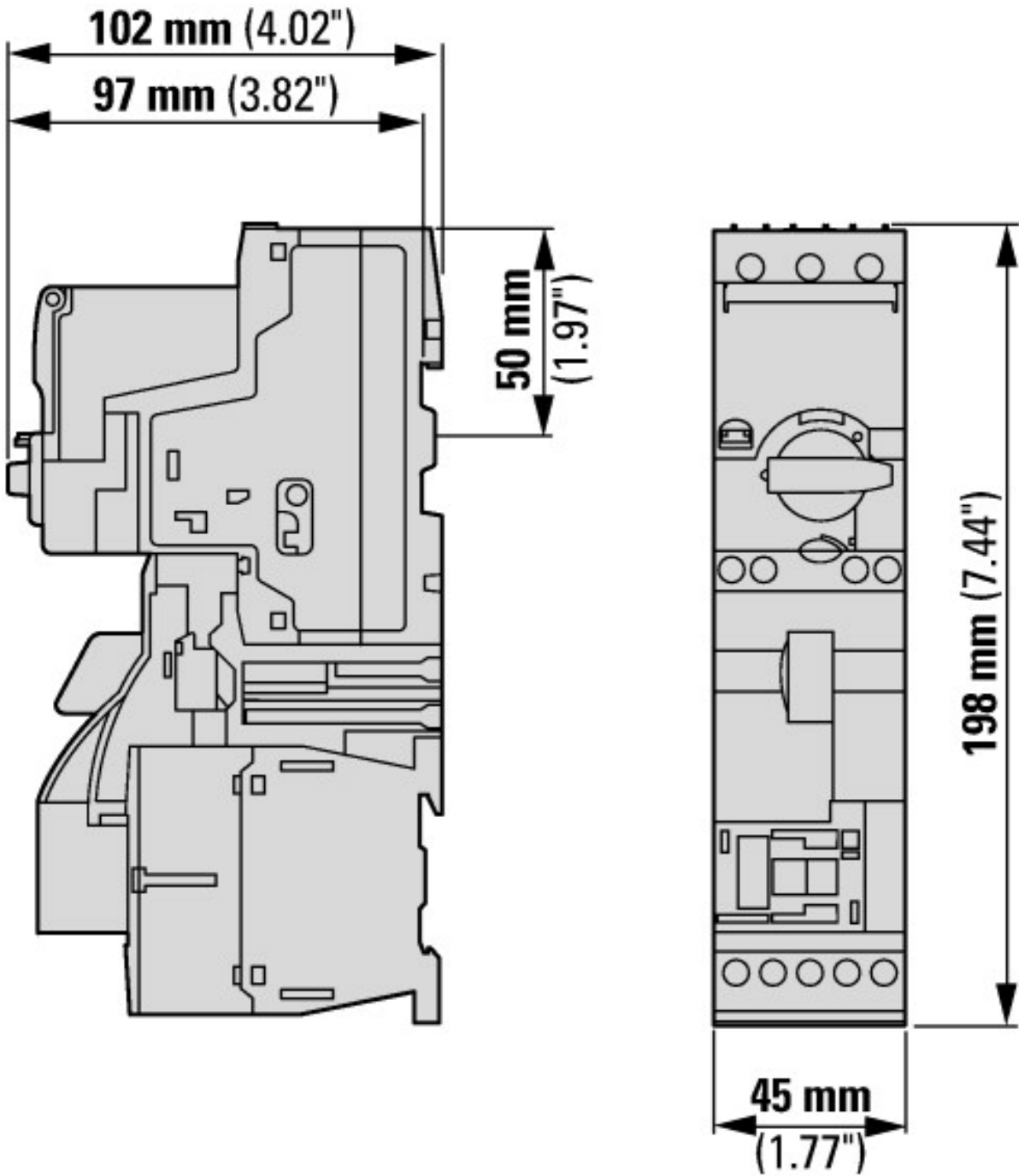
Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor starter/Motor starter combination (EC001037)

Kind of motor starter			Direct starter
With short-circuit release			Yes
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC		V	24 - 24
Voltage type for actuating			DC
Rated operation power at AC-3, 230 V, 3-phase		kW	1.5
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	3
Rated power, 460 V, 60 Hz, 3-phase		kW	0
Rated power, 575 V, 60 Hz, 3-phase		kW	0
Rated operation current Ie		A	6.6
Rated operation current at AC-3, 400 V		A	7
Overload release current setting		A	3 - 12
Rated conditional short-circuit current, type 1, 480 Y/277 V		A	0
Rated conditional short-circuit current, type 1, 600 Y/347 V		A	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 230 V		A	0
Rated conditional short-circuit current, type 2, 400 V		A	0
Number of auxiliary contacts as normally open contact			1
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Ambient temperature, upper operating limit		°C	60
Temperature compensated overload protection			Yes
Release class			Adjustable
Type of electrical connection of main circuit			Screw connection
Type of electrical connection for auxiliary- and control current circuit			Screw connection
Rail mounting possible			Yes
With transformer			No
Number of command positions			0
Suitable for emergency stop			No
Coordination class according to IEC 60947-4-3			Class 1
Number of indicator lights			0
External reset possible			No
With fuse			No
Degree of protection (IP)			IP20
Degree of protection (NEMA)			Other
Supporting protocol for TCP/IP			No
Supporting protocol for PROFIBUS			No
Supporting protocol for CAN			No
Supporting protocol for INTERBUS			No
Supporting protocol for ASI			No
Supporting protocol for MODBUS			No
Supporting protocol for Data-Highway			No
Supporting protocol for DeviceNet			No
Supporting protocol for SUCONET			No
Supporting protocol for LON			No
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 other bus systems		No
Width	mm	45
Height	mm	198
Depth	mm	102

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

přímý linkový startér do 15 A IL034038ZU (AWA1210-2246)	
přímý linkový startér do 15 A IL034038ZU (AWA1210-2246)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034038ZU2018_06.pdf
Moeller online nápovědy k volbě	http://www.moeller.net/de/support/slider/index.jsp