

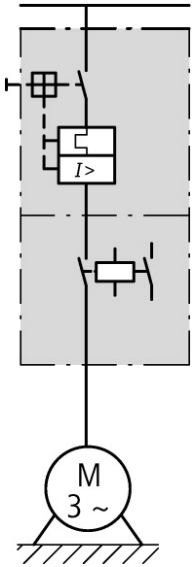




**Přímý spouštěč, 3p, 0.18kW/400V/AC3, 150kA**

**Typ** MSC-D-0,63-M7(230V50HZ)  
**Catalog No.** 281927  
**Alternate Catalog No.** XTSCP63B007BFNL

**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.
Připojení na SmartWire-DT				ne
<b>Jmenovité výkony motoru</b>				
Jmenovitý výkon motoru				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	P	kW	0.12 0.18	
Jmenovitý pracovní proud				
AC-3				
380 V 400 V 415 V	$I_e$	A	0.41 0.6	
Jmenovitý zkratový proud 380 - 415 V	$I_q$	kA	150	
<b>Rozsah nastavení</b>				
Rozsah nastavení spouště na přetížení				
	$I_r$	A	0.4 - 0.63	
Typ koordinace				Typ koordinace "1" Typ koordinace "2"
Schéma zapojení				
Ovládací napětí				230 V 50 Hz, 240 V 60 Hz
				Střídavé napětí
<b>Spouštěč motorů</b> PKZM0-0,63				
<b>Výkonový stykač</b> DILM7-10(...)				

## Rozvodní sada přímého spouštěče

Mechanický přípojovací prvek a elektrický kontaktní modul PKZM0-XDM12

### Poznámky

Spouštěčové kombinace lze rozšířit doplněním přívodní svorky BK25/3-PKZ0-E a v případě potřeby třífázovým propojovacím systémem B3.../...-PKZ0 ke spouštěčům typ F podle UL508.

### Upozornění

Spouštěče DOL (kompletní jednotky) se skládají z ochranného jističe motoru PKZM0 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.

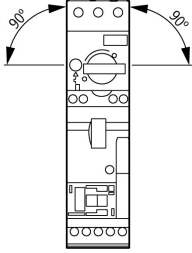
Vedení ovládacího kabelu s max. 6 vodiči vnějšího průměru až 2,5 mm nebo 4 vodiči vnějšího průměru až 3,5 mm.

Připojení hlavního obvodu mezi PKZ a stykačem je realizováno elektrickými kontaktními moduly.

Při použití pomocných kontaktů DILA-XHIT... (→ 101042) lze zásuvný elektrický konektor odstranit, aniž by bylo nutno sejmout přední pomocný kontakt.

## 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	0.63

### 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	5.7
Příkon cívky ve studeném stavu a $1,0 \times U_S$			
cívka s dvojnásobným napětím 50 Hz	Přidržení	W	1.4

### Výkonové parametry schválených typů

Pomocné kontakty			
Řídicí provoz			
ovládání AC			A600
ovládání DC			P300
Všeobecné použití			
AC		V	600
AC		a	15
DC		V	250
DC		a	1

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	$I_n$	A	0.63
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	1.9
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	5.7

Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P <sub>vs</sub>	W	1.4
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	P <sub>ve</sub>	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 Nápisy			Požadavky normy na výrobek jsou splněny.
10.3 Stupeň krytí pláště			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 pláště 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).

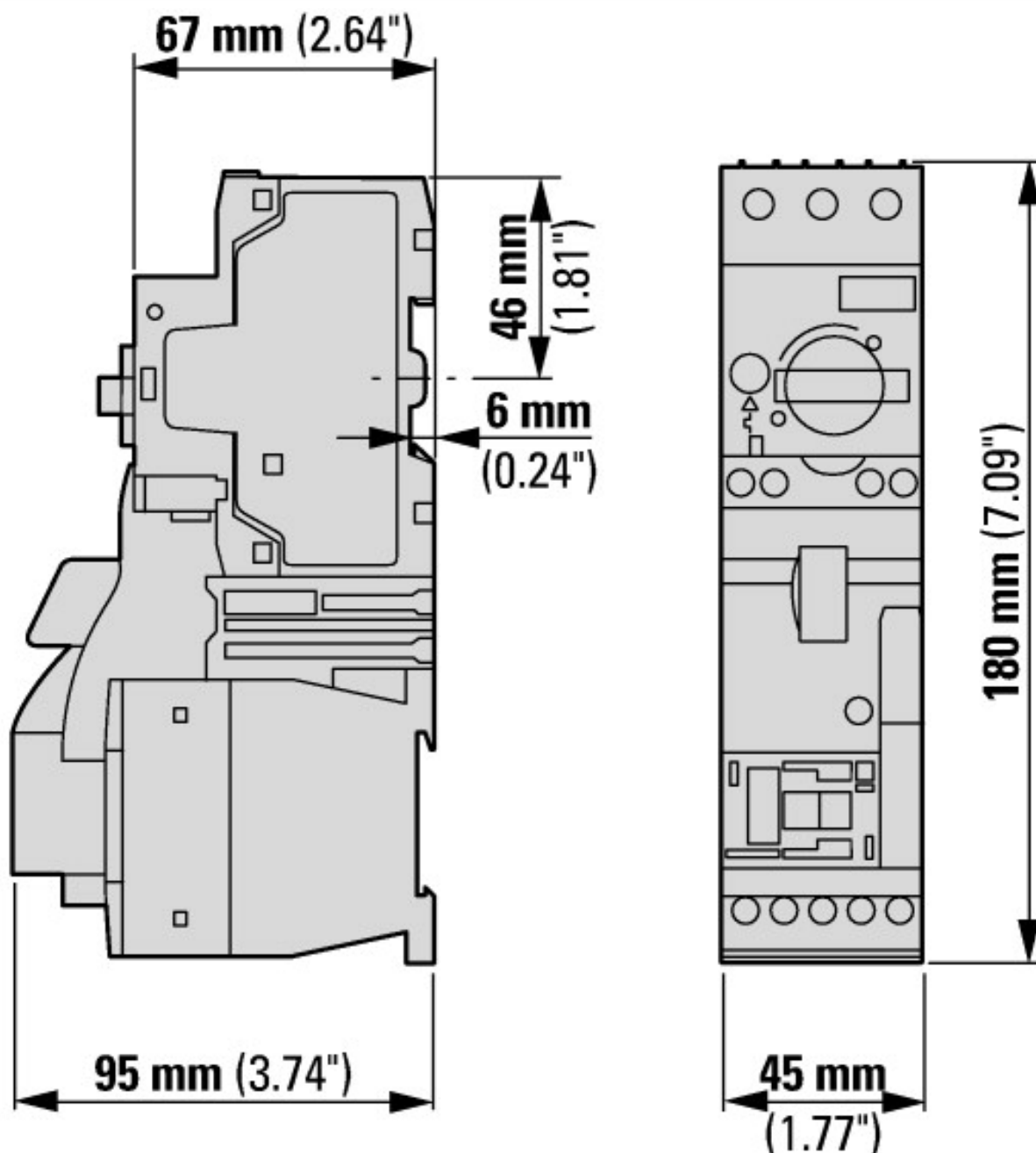
## Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Motor starter/Motor starter combination (EC001037)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Vývod pro spotřebice, motory / Kombinace motorového startéru (ecl@ss10.0.1-27-37-09-05 [AJZ718013])			
Kind of motor starter			Direct starter
With short-circuit release			Yes
Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 50HZ		V	230 - 230
Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at DC		V	0 - 0
Voltage type for actuating			AC
Rated operation power at AC-3, 230 V, 3-phase		kW	0.09
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	0.18
Rated power, 460 V, 60 Hz, 3-phase		kW	0
Rated power, 575 V, 60 Hz, 3-phase		kW	0
Rated operation current I <sub>e</sub>		A	0.6
Rated operation current at AC-3, 400 V		A	0.63
Overload release current setting		A	0.4 - 0.63
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	50000
Rated conditional short-circuit current, type 2, 400 V		A	50000
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			CLASS 10
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 2
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	180
Depth		mm	95

## aprobace,

Product Standards			IEC/EN 60947-4-1; UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CE marking
UL File No.			E36332
UL Category Control No.			NLRV
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-24
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No



MSC-D-...-M7[...15]...

## 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](https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL034038ZU2018_06.pdf)

startéry motoru a „hodnocení pro speciální účely“ pro trh Severní Ameriky

[http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct\\_3258146\\_de.pdf](http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf)

Sběrníkový adaptér pro racionální montáž spouštěče motoru – nyní také pro severní Ameriku

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver960de.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf)

Moeller online nápovědy k volbě

<http://www.moeller.net/de/support/slider/index.jsp>