

Přímý spouštěč

Typ MSC-D-0,4-M7(110V50HZ,120V60HZ)
Catalog No. 115894
Alternate Catalog No. XTSCP40B007BANL


Dodavatelský program

Základní funkce			Přímý spouštěč (kompletní přístroj)
Základní přístroje			MSC
poznámka			Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3.
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	0.09
Jmenovitý pracovní proud			
AC-3			
380 V 400 V 415 V	I _e	A	0.31

Rozsah nastavení

Rozsah nastavení spouště na přetížení	I _r	A	0.25 - 0.4
			
Typ koordinace			Typ koordinace "1" Typ koordinace "2"
Ovládací napětí			110 V 50 Hz, 120 V 60 Hz Střídavé napětí

Spouštěč motorů PKZM0-0,4

Výkonový stykač DILM7-10(...)

Rozvodní sada přímého spouštěče

Mechanický přípojovací prvek a elektrický kontaktní modul PKZM0-XDM12

Upozornění

Přímé spouštěčové kombinace typ E (kompletní přístroje) se skládají ze spouštěče motorů PKZM0 a výkonového stykače DILM.

U montáže spouštěčů do 15 A na montážní lištu DIN bez adaptéru se na montážní lištu adaptují pouze spouštěče motorů. Stykače získají mechanickou pevnost prostřednictvím mechanické propojky.

Vedení řídicího kabelu s maximálně 6 vodiči do většího průměru 2,5 mm 4 vodiče do většího průměru 3,5 mm.

Od 16 A se spouštěč motorů a stykač montují na montážní desce.

Propojení hlavních obvodů mezi PKZ a stykačem je provedeno pomocí elektrického propojovacího modulu.

Při použití pomocného kontaktu DILA-XHIT... (→ 101042) lze násuvné elektrické spojky stáhnout bez odebrání pomocného kontaktu pro čelní montáž.

Technická data

Všeobecně

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

Hlavní dráhy vodičů

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U _{imp}	V AC	6000
Přepětíová 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	0.4

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 x U _s			
cívka s dvojnásobným napětím 50 Hz	Přidržení	W	1.2

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	0.4
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 _{vs}	W	1.4
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 Nápis			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 8.0

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

Type of motor starter		Direct online starter (DOL)
With short-circuit release		Yes
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ	V	110 - 110
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ	V	120 - 120
Rated control supply voltage Us at DC	V	0 - 0
Voltage type for actuating		AC
Rated operation power at AC-3, 230 V, 3-phase	kW	0.06
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	0.09
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	0.31
Rated operation current at AC-3, 400 V	A	0.4
Overload release current setting	A	0.25 - 0.4
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	55
Temperature compensated overload protection		Yes
Release class		CLASS 10 A
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