
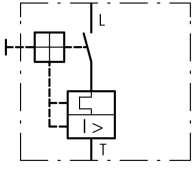






**Jistič transformátorů, 3p, Ir=1-1.6A, šroubové připojení**

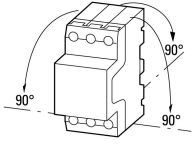
**Typ** PKZM0-1,6-T  
**Catalog No.** 088912  
**Alternate Catalog No.** XTPT1P6BC1NL

**Dodavatelský program**

Sortiment			Jističe transformátorů PKZM0...T až 25 A	
Základní funkce			Ochrana transformátorů	
				
poznámka			Vhodné také pro motory třídy účinnosti IE3.	
Typy svorek			Šroubové svorky	
Značka zapojení				
Jmenovitý trvalý proud	$I_u$	A	1.6	
<b>Rozsah nastavení</b>				
Nadproudové spouště		$I_r$	A	1 - 1.6
zkratová spoušť				
max.	$I_{rm}$	A	32	
Citlivost na výpadek fáze			ČSN/EN 60947-4-1, VDE 0660 Část 102	
Poznámky Pro ochranu transformátoru s vysokým zapínacím proudem. Lze připevnit do lišty s horní ochranou IEC/EN 60715 výšky 7,5 nebo 15 mm.				

**Technická data**

**Všeobecně**

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947, VDE 0660
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Okolní teplota			
Skladování		°C	- 40 - 80
Otevřený		°C	-25 - +55
v krytu		°C	- 25 - 40
Montážní poloha			
Směr přívodů napájení			libovolná
Stupeň krytí			
Přístroj			IP20
Připojovací svorky			IP00
Krycí lišta při svislém ovládní zepředu (EN 50274)			bezpečné proti dotyku prstem nebo dlaní
Odolnost proti nárazu náraz poloviční sinus 10 ms podle ČSN EN 60068-2-27		g	25
Výška místa montáže		M	max. 2000
Průřez vodiče hlavní kabel			
Šroubové svorky			

Jednožilový	mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
jemné dráty s koncovou objímkou dle normy DIN 46228	mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Plný nebo staněný vodič	AWG	18 - 10
Délka odizolování	mm	10
Stanovený utahovací moment pro svorkové šrouby		
Hlavní vodič	Nm	1.7
Pomocný vodič	Nm	1

### Hlavní dráhy vodičů

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U <sub>imp</sub>	V AC	6000
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Jmenovité provozní napětí	U <sub>e</sub>	V AC	690
Trvalý jmenovitý proud = jmenovitý provozní proud	I <sub>u</sub> = I <sub>e</sub>	a	1.6
Jmenovitá frekvence	f	Hz	40 - 60
Tepelné proudová ztráty (3 póly při provozní teplotě)		W	4,92
Životnost, mechanická	Spínací cykly	x 10 <sup>6</sup>	0.1
Životnost, elektrická (AC-3 při 400 V)			
Životnost, elektrická	Spínací cykly	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Max. četnost spínání		Počet operací/hod	40
Jmenovitý zkratový výkon			
DC			
Zkratová odolnost		kA	60
Spínací výkon motoru			
AC-3 (do 690V)		a	1.6
DC-5 (do 250V)		A	1,6 (3 kontakty v sérii)

### Přerušovací bloky

Kompenzace teploty			
podle ČSN EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 ... 40
Pracovní rozsah		°C	- 25 ... 55
Zbytková chyba kompenzace teploty pro T > 40 °C			≤ 0.25 %/K
Nastavený rozsah nadproudových spouští		x I <sub>u</sub>	0.6 - 1
zkratová spoušť			Základní přístroj, pevně nastavený: 20 x I <sub>u</sub>
Tolerance zkratové spouště			± 20%
Citlivost na výpadek fáze			ČSN/EN 60947-4-1, VDE 0660 Část 102

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajům ztrátového výkonu	I <sub>n</sub>	A	1.6
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	1.64
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	P <sub>vid</sub>	W	4.92
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	P <sub>vs</sub>	W	0
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) / Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection (EC000228)

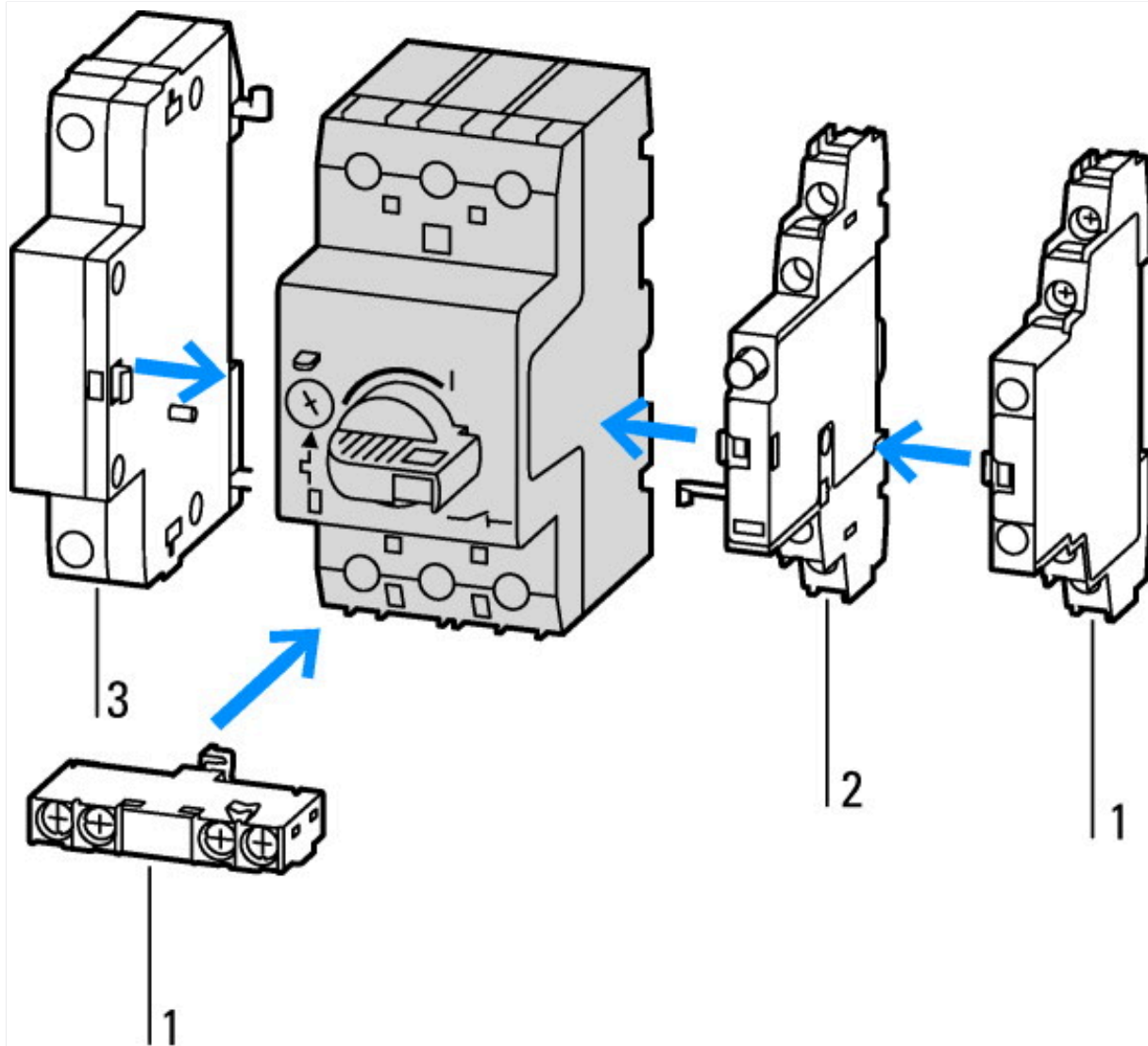
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Výkonový vypínac, výkonový rozpojovac (nízkonapetový) / Výkonový spínac pro ochranu trafo, generátoru, zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])

Rated permanent current Iu	A	1.6
Rated voltage	V	690 - 690
Rated short-circuit breaking capacity Icu at 400 V, 50 Hz	kA	150
Overload release current setting	A	1.6 - 1.6
Adjustment range short-term delayed short-circuit release	A	0 - 0
Adjustment range undelayed short-circuit release	A	32 - 32
Integrated earth fault protection		No
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Device construction		Other
Suitable for DIN rail (top hat rail) mounting		Yes
DIN rail (top hat rail) mounting optional		Yes
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
With switched-off indicator		Yes
With under voltage release		No
Number of poles		3
Position of connection for main current circuit		Other
Type of control element		Turn button
Complete device with protection unit		Yes
Motor drive integrated		No
Motor drive optional		No
Degree of protection (IP)		IP20

## aprobace,

Specially designed for North America		No
--------------------------------------	--	----

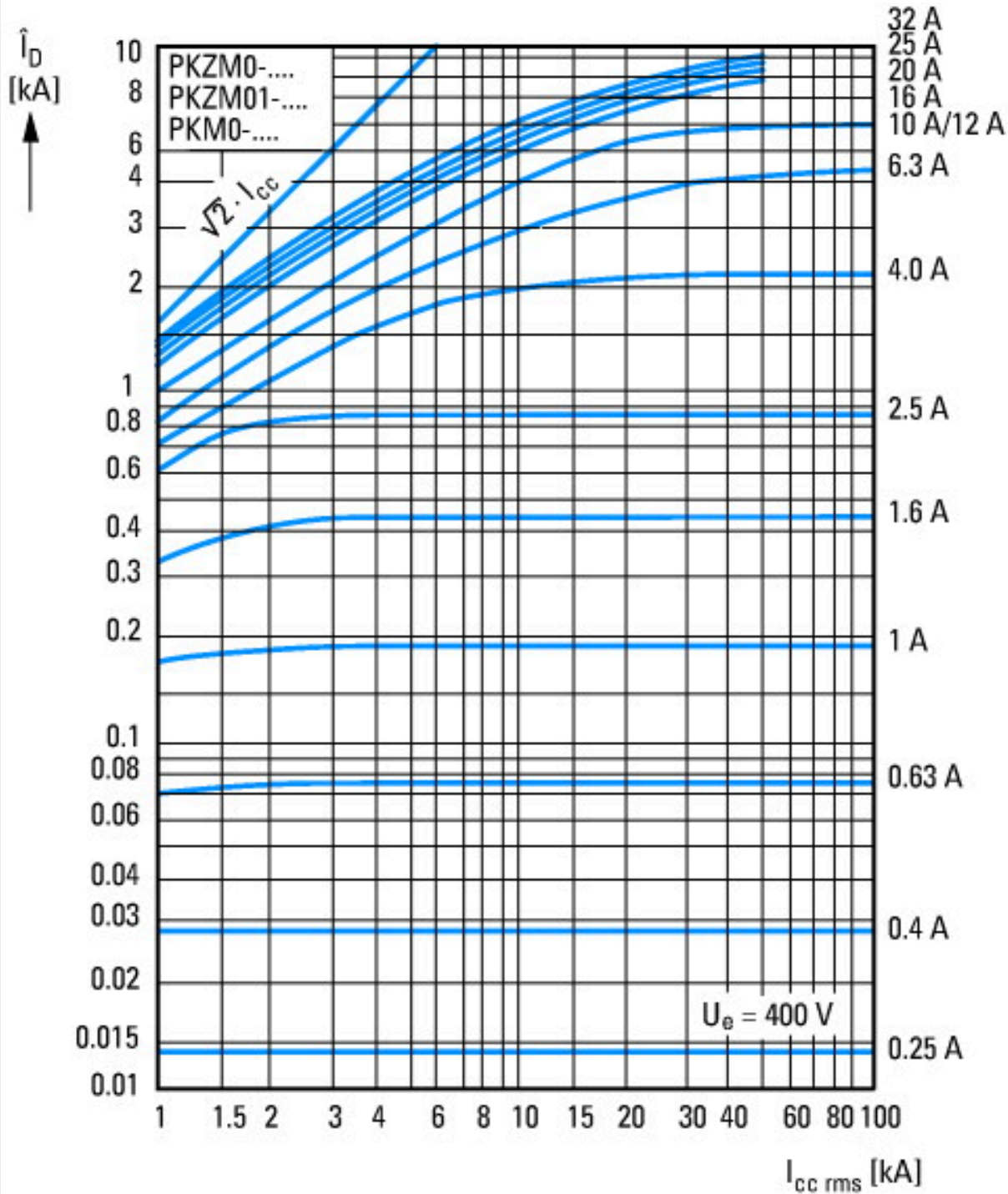
## Charakteristiky



- 1: Standardní pomocný kontakt
- 2: Pomocný kontakt signalizující zapůsobení
- 3: Bočníková ochrana, podpěťová ochrana



Charakteristiky reakce motorového jističe PKZM0, PKZM0...-T (not for PKM0-...), PKZM01

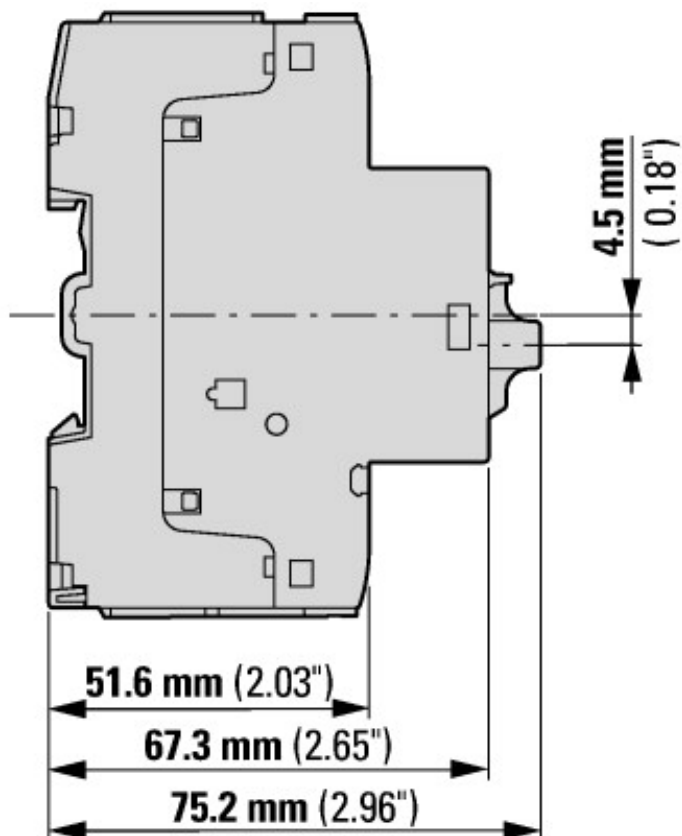
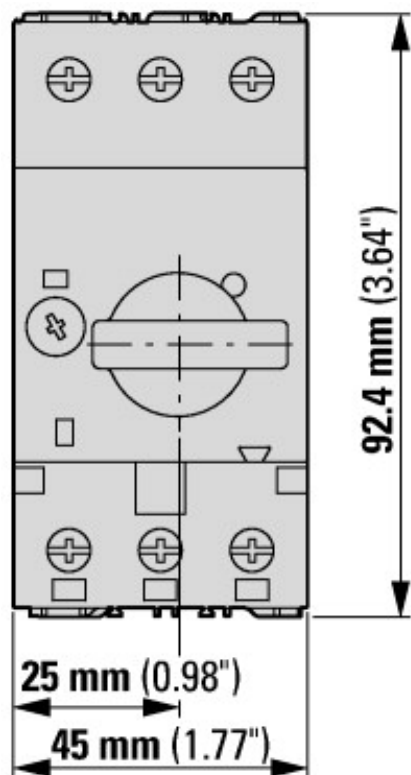


Propustný proud

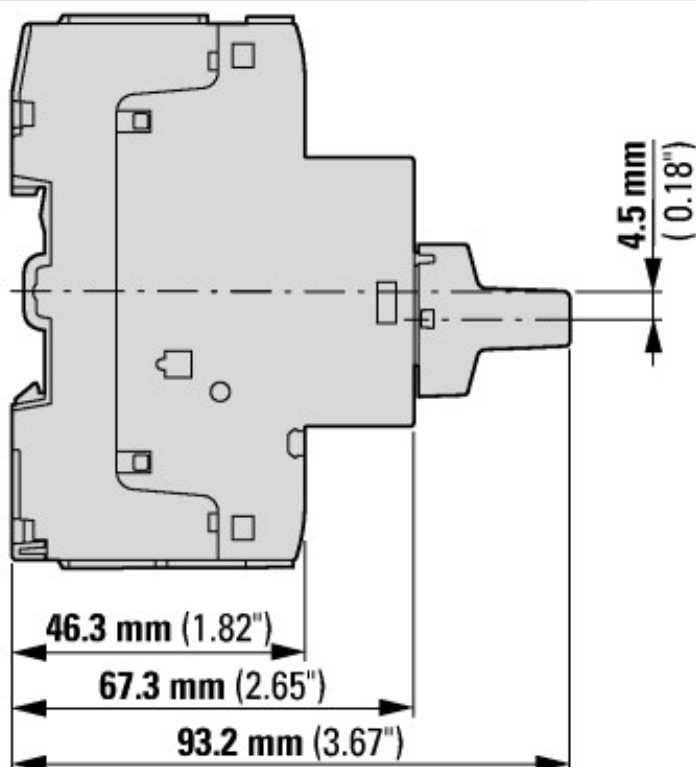
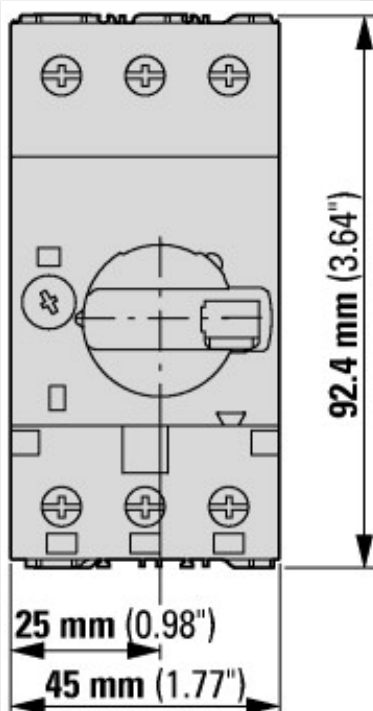


① 1. půlvlna  
 Propustná energie

## Rozměry



Spouštěče motorů se standardním pomocným kontaktem  
 PKZM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)  
 PKZM0-...-T(+NHI-E-...-PKZ0)  
 PKM0-...(+NHI-E-...-PKZ0)



Spouštěče motorů s uzamykatelnou ovládací pákou  
 PKZM0-...+AK-PKZ0





Spouštěče motorů s předbíhajícím pomocným kontaktem  
PKZM0-...+VHI-...-PKZ0