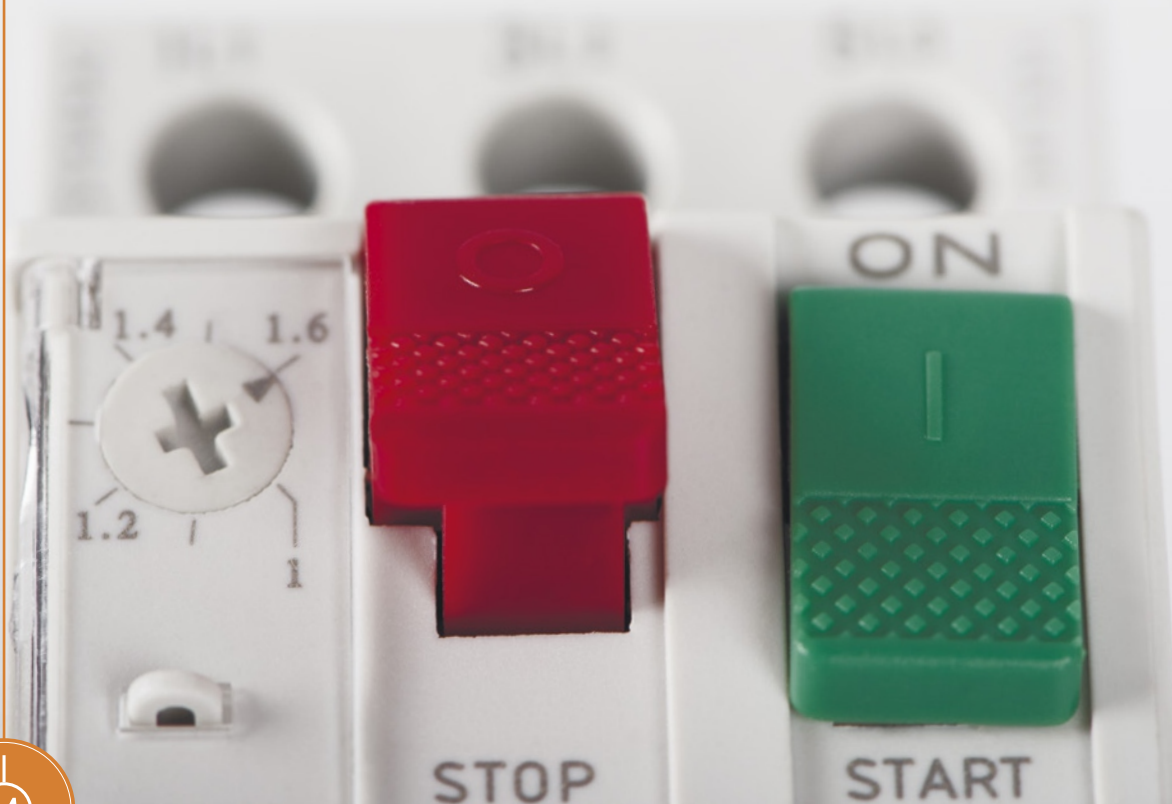


# MOTOROVÉ JISTIČE

## MOTOROVÉ ISTIČE



M

### Technická data / Technické údaje

Norma / Norma	EN60947-4-1
Napájení / Napájenie	do 32A, 690V
Rozsah provozního napětí Ue / Rozsah prevádzkového napätia Ue	690V
Jmenovité izolační napětí Ui / Menovité izolačné napätie Ui	690V
Jmenovité impulsní výdržné napětí Uimp Menovité impulzné výdržné napätie Uimp	8kA
Teplota okolí / Teplota okolia	-5÷40°C, max. 95% vlhkost / vlhkosť
Skladovací teplota / Skladovacia teplota	-40÷75°C

### Název / Názov



KMP

71



KMP+

72

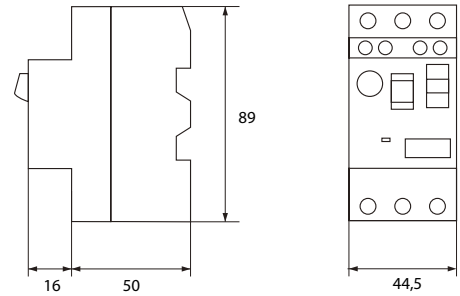


KMP+

72



KMP-0,16



NÁZEV NÁZOV	KÓD KÓD	ROZSAH NASTAVENÍ PROUDU ROZSAH NASTAVENIA PRŮDU	ZKRATOVÝ PROUD RYCHLEHO VYBAVENÍ SKRATOVÝ PRŮD RÝCHLEHO VYBAVENIA	JMENOVITÝ TEPELNÝ PROUD $I_{th}$ JMENOVITÝ TEPELNÝ PRŮD $I_{th}$	JMENOVITÝ VÝKON 3-FÁZE (kW) JMENOVITÝ VÝKON 3-FÁZY (kW)					BALENÍ BALENIE
					230/240V	400V	440V	500V	690V	
KMP-0,16	24060	0.1-0.16A	1.5A	0.16A	-	-	-	-	-	1-/50
KMP-0,25	24061	0.16-0.25A	2.4A	0.25A	-	0.06kW	0.06kW	-	-	1-/50
KMP-0,4	24062	0.25-0.4A	5.0A	0.40A	0.06kW	0.09kW	0.09kW	-	-	1-/50
KMP-0,63	24063	0.4-0.63A	8.0A	0.63A	-	0.12kW	0.18kW	-	0.37kW	1-/50
KMP-1,0	24064	0.63-1A	13.0A	1A	0.09kW	0.25kW	0.25kW	0.37kW	0.55kW	1-/50
KMP-1,6	24065	1-1.6A	22.5A	1.6A	0.18kW	0.37kW	0.37kW	0.37kW	0.75kW	1-/50
KMP-2,5	24066	1.6-2.5A	33.5A	2.5A	0.37kW	0.75kW	0.75kW	1.10kW	1.50kW	1-/50
KMP-4,0	24067	2.5-4A	51.0A	4A	0.55kW	1.10kW	1.50kW	1.50kW	2.20kW	1-/50
KMP-6,3	24068	4-6.3A	78.0A	6.3A	1.10kW	2.20kW	2.20kW	3.00kW	4.00kW	1-/50
KMP-10,0	24069	6-10A	138A	9A	1.50kW	3.00kW	4.00kW	4.00kW	5.50kW	1-/50
KMP-14,0	24070	9-14A	170A	13A	2.20kW	5.50kW	5.50kW	7.50kW	9.00kW	1-/50
KMP-18,0	24071	13-18A	223A	17A	4.00kW	7.50kW	7.50kW	9.00kW	15.00kW	1-/50
KMP-23,0	24072	17-23A	327A	21A	5.50kW	9.00kW	11.00kW	11.00kW	18.50kW	1-/50
KMP-25,0	24073	20-25A	327A	23A	5.50kW	11.00kW	11.00kW	15.00kW	22.00kW	1-/50
KMP-32,0	24074	24-32A	416A	24A	7.50kW	15.00kW	15.00kW	18.50kW	22.00kW	1-/50

**CZ**

Použití:  
motorový jistič se používá k ochraně třífázových motorů

**SK**

Použitie:  
motorový istič sa používa na ochranu trojfázových motorov

# KMP

Príslušenství pro motorové jističe  
Príslušenstvo pre motorové ističe



POPIS POPIS	NÁZEV NÁZOV	KÓD KÓD	MONTÁŽ MONTÁŽ	JMENOVITÉ PROVOZNI NAPĚTÍ (U <sub>e</sub> ) JMENOVITÉ PREVÁDZKOVÉ NAPĚTIE (U <sub>e</sub> )	JMENOVITÉ IZOLAČNÍ NAPĚTÍ UI JMENOVITÉ IZOLAČNÉ NAPĚTIE UI	FREKVENCE FREKVENCIA	BALENÍ BALENIE
Podpětová spoušť Podpätová spúšť	KMP-MN230	24084	Boční / Bočná	220-240 V AC	690V	50/60Hz	-/10/100
Nadpětová spoušť Nadpätová spúšť	KMP-MX230	24083	Boční / Bočná	220-240 V AC	690V	50/60Hz	-/10/100
Pomocný kontakt Pomocný kontakt	KMP-SAX11	24081	Boční / Bočná	220-240 V AC	-	50/60Hz	-/10/100
	KMP-FAX11	24080	Přední / Predná	220-240 V AC	-	50/60Hz	-/10/100
Alarm kontakt Alarm kontakt	KMP-SAL11	24082	Boční / Bočná	220-240 V AC	-	50/60Hz	-/10/100



POPIS POPIS	NÁZEV NÁZOV	INDEX INDEXS	STUPEŇ KRYTÍ IP STUPEŇ KRYTIA IP	MATERIÁL / MATERIÁL		BALENÍ BALENIE
				PLAST PLAST	OKÉNKO OKIENKO	
Pouzdro Púzdro	KMP-DB	24089	IP65	odolné proti UV záření, nehořlavé odolné proti UV žiareniu, nehorľavé	transparentní transparentné	1/-/60

## 🔧 Proudové časové charakteristiky / Prúdomvé časové charakteristiky

