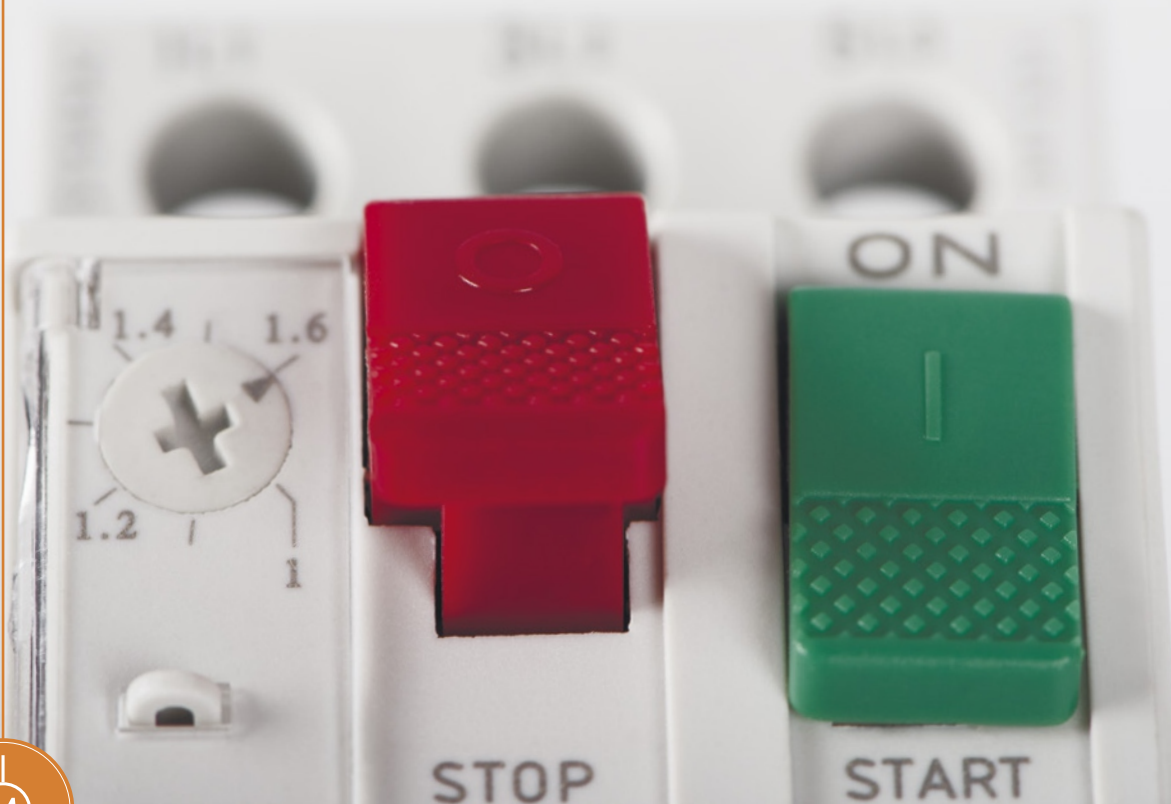


# MOTOROVÉ JISTIČE

## 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

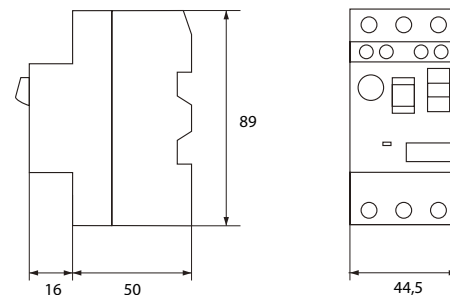


KMP+

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 (Ue) JMENOVITÉ PREVÁDZKOVÉ NAPĚTIE (Ue)	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

