

prepäťové / podpät'ové

Technické údaje

Elektrické vlastnosti EKM1-MX	Menovité napätie US (V)	AC230/400 50/60Hz DC24 DC48 AC24 50/60Hz
	Menovité impulzné výdržné napätie (1,5 / 50) Uimp	4,000V
	Menovitá krátkodobá výdržná kapacita	20le, t=0.1s
	Dielektrické skúšobné napätie pri ind. frekv. na	2kV
	Izolačné napätie Ui	500V
	Stupeň znečistenia	2
EKM1-MV+MN	Menovité napätie Um	AC230V
	Izolačné napätie Ui	500V
	Rozsah vybavenia prepätím	280V±5%
	Dosah vypnutia podpätia	170V±5%
	Ak je namontovaný na pravej strane ističa, aktivujte združené zariadenie tak, aby sa vyplo v prípade podpätia alebo prepätia. Účinne tak zabráňte zatváraciej operácii zariadenia za abnormálneho stavu napájacieho napätia.	
Mechanické vlastnosti	Elektrická životnosť	4,000 cyklov
	Mechanická životnosť	4,000 cyklov
	Stupeň ochrany	IP20
	Teplota okolia (s denným priemerom <35 °C))	-5°C~+40°C
	Skladovacia teplota	-25°C~+70°C
Inštalácia	Typ koncového pripojenia	Kábel
	Veľkosť koncovky zhora / zdola pre kábel	2.5mm ² 18-13AWG
	Uťahovací moment	0.8 Nm 7In-lbc

Celkové a inštalačné rozmery (mm)
