

EKM2-125 6KA MCB (Ekonomický Typ)

ISTIČE

ET3K®

Standard IEC60947 - 2



Technické údaje

Elektrické vlastnosti	Menovitá hodnota v	63,80,100,125A
	Počet pólov	1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
	Menovité napätie Um	240/415V~
	Izolačné napätie Ui	500V
	Menovitá frekvencia	50/60Hz
	Menovitá vypínacia schopnosť	10,000A
	Trieda obmedzujúca energiu	3
	Menovité impulzné výdržné napätie (1,5 / 50) Uimp	4,000V
	Dielektrické skúšobné napätie pri ind. frekv. na 1 min	2kV
	Stupeň znečistenia	2
Mechanické vlastnosti	Vypínacia charakteristika	8-12In
	Elektrická životnosť	4,000 cyklov
	Mechanická životnosť	10,000 cyklov
	Indikátor polohy kontaktu	Áno
	Stupeň ochrany	IP20
	Referenčná teplota pre nastavenie tepelného prvku	30°C
	Teplota okolia (s denným priemerom <35 °C))	-5°C~+40°C
	Skladovacia teplota	-25°C~+70°C
Inštalácia	Typ koncového pripojenia	Kábel/Pin-typ prípojnice
	Veľkosť koncovky zhora / zdola pre kábel	50mm ² 18-2AWG
	Veľkosť koncovky zhora / zdola pre prípojnice	50mm ² 18-2AWG
	Uťahovací moment	3.5Nm 30In.lbs
	Montáž	Na DIN lištu EN60715 (35 mm)
	Pripojenie	Zhora a zdola
Kombinácia s príslušenstvom	Pomocný kontakt	EKM2-OF
	Poplachový kontakt	EKM2-FB
	Vypínacie uvoľnenie	EKM2-MX
	Uvoľnenie nadmerného / zníženého napätia	EKM2-MV+MN

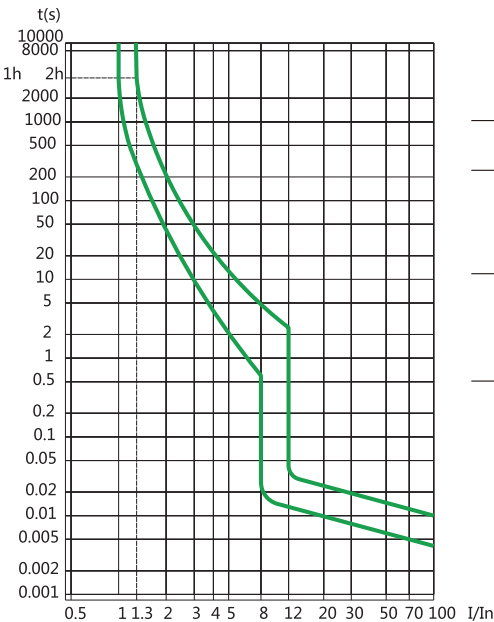
EKM2-125 6KA MCB (Ekonomický Typ)

ISTIČE



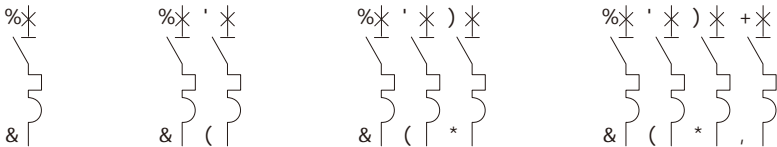
ГЛУБУХА 97 * \$- (+ ' - &

7\UFU_hyfjgh_U'
_fj _m



Tepelné vypínanie				Magnetické vypínanie		
Podľa 97 * \$- (+	Žiadny vypínací prúd	Vypínací prúd I _n	Časový l _Δ Jh h	Prídržný prúd I _n	Vypínací prúd I _n	Časový l _Δ Jh h
** !%& 5	%\$) I _n		I _n < I _n	I _n I _n	I _n I _n	I _n \$" &g < \$" &g

Schéma



Celkové a inštalačné rozmery (mm)

