

## Kシリーズ(分電盤協約形サイズ)配線用遮断器

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	3P・3E・30AF(注1)		2P・2E・30AF		3P・3E・30AF	
型式	M-33KC		B-32KC		B-33KC	
定格使用電圧Ue	AC	200V	100-100/200-200V		100-200V	
定格インパルス耐電圧 Uimp	6kV		6kV		6kV	
定格電流	1.3A (0.2kW)	◎ M33KC013	10A (2.2kW)	◎ M33KC100	3A	◎ B32KC03
ご注文品番	2.6A (0.4kW)	◎ M33KC026	15A (3.7kW)	◎ M33KC150	5A	◎ B32KC05
( )内AC200V時の適用モータ容量(kW)を表す	3A	◎ M33KC030	16A (3.7kW)	◎ M33KC160	10A	◎ B32KC10
	4.2A (0.75kW)	◎ M33KC042	20A	◎ M33KC200		
	5A	◎ M33KC050	25A (5.5kW)	◎ M33KC250		
	5.5A (1.0kW)	◎ M33KC055	30A (7.5kW)	◎ M33KC300		
	7.4A (1.5kW)	◎ M33KC074	32A (7.5kW)	◎ M33KC320		
接続方式	表面形		表面形		表面形	
標準価格(円)	5,200		4,100		5,200	
外観及び外形寸法(mm)	モータ保護兼用(注2)					
定格遮断容量(kA)	100V	—		5/2		5/2
JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/lcs)	AC 100/200V	—		5/2		—
	200V	5/2		5/2		5/2
	415V	—		—		—
	DC 125V	—		—		—
	250V	—		—		—
端子仕様	線押え方式(圧着端子使用可能) M5		線押え方式(圧着端子使用可能) M5		線押え方式(圧着端子使用可能) M5	
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	22		22		22	
取付可能付属装置	裏面形 SD	—		—		—
	埋込形 FP	—		—		—
	補助スイッチ AX	●(カセット式)		●		③(カセット式)
	警報スイッチ AL	●(カセット式)		⑤		③(カセット式)
	電圧引外し装置 SHT	●		●		●
	不足電圧引外し装置 UVT	—		—		—
	端子台 TB	可能(縦形)		可能(縦形)		可能(縦形)
	トリップボタン TRB	有		有		有
	ハンドルロック キャップ式 LC	別売(RC-KA)		別売(RC-KA)		別売(RC-KA)
	施錠式 HL	別売(RC-KAH)		別売(RC-KAH)		別売(RC-KAH)
	外部操作ハンドル HA	—		—		—
	機械的インターロック MIW	—		—		—
	バリア BA	—		—		—
端子カバー	表面形 TMC	付属(TMC-63KC)		付属(TMC-62KC)		付属(TMC-63KC)
	裏面形 BTC	—		—		—
逆接続	可能		可能		可能	
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2	
過電流引外し方式	完全電磁		完全電磁		熱動電磁	
製品質量(kg)	0.42		0.26		0.31	
一梱入数	10		10		10	
特性、寸法図記載ページ	A-64		A-64		A-64	

■ 100/200Vは単相3線式を表します。

■付属装置仕様・価格は「付属装置」の項を参照。D-3ページ

■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。D-27ページ

■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ

■IECレールに取り付ける場合は、IECレ

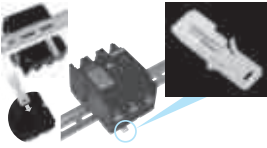
(注1)32A(M33KC320)は32AFになります。

(注2)トップランナー(IE3)に採用する場合は、  
「電動機公式回路図」(一式三枚)を(IE3を一式)に変換。P.22~P.25

#### 「電動機分岐回路用 トップランナーモード」

**A-28** 納期区分:○(本店商品センター在庫品) ①(当日出荷) ②(翌日出荷) ③(3~5日後出荷)

■IECレール用取付部品〔Kシリーズ対応〕  
(オプション)



型式	UIEC001
ご注文品番	UIEC001
納期区分	◎
標準価格(円)	80

1セット