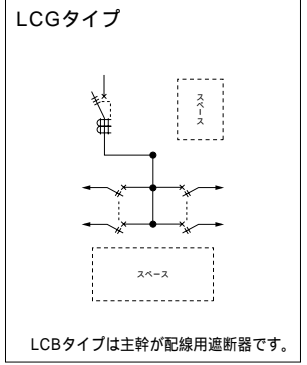


LCG-E-K5 LCB-E-K5

保護等級 IP2XD

分岐:安全ブレーカ(2P20A)
鉄板:表面処理鋼板
ボックス板厚:1.2mm
ハンドル:平面ハンドル
塗装色:標準色クリーム色(マンセル2.5Y9/1)
アースネジ:鉄製M8×12
屋内露出形



単3

主幹:単3中性線欠相保護付
漏電遮断器・配線用遮断器

送りスペース付 下部スペース(500mm)付

主幹(A)	スペース寸法 タテ×ヨコ×フカサ (mm)	分岐回路数 + 予備回路数	主幹:漏電遮断器		主幹:配線用遮断器		分岐内容			納期区分		
			ご注文品番(型式)	標準価格 (円)	ご注文品番(型式)	標準価格 (円)	2P1E	2P2E	タテ	ヨコ	フカサ	納期区分
150 (125)	送りスペース 160×90×85 下部スペース 500×230×85	8+4	LCG15E084K5	101,300	LCB15E084K5	86,200	6	2				
		10+2	LCG15E102K5	104,700	LCB15E102K5	89,600	8	2	1300	400	120	
	送りスペース 160×90×125 下部スペース 500×230×125	14+4	LCG15E144K5	114,700	LCB15E144K5	99,700	10	4	1400	400	160	
		16+2	LCG15E162K5	118,200	LCB15E162K5	103,100	12	4				
		20+4	LCG15E204K5	130,300	LCB15E204K5	115,000	16	4	1500	400	160	
		22+2	LCG15E222K5	133,700	LCB15E222K5	118,500	18	4				
		26+4	LCG15E264K5	142,400	LCB15E264K5	127,200	20	6	1600	400	160	
		28+2	LCG15E282K5	145,700	LCB15E282K5	130,600	22	6				
		32+4	LCG15E324K5	153,500	LCB15E324K5	138,400	26	6	1700	400	160	
		34+2	LCG15E342K5	156,900	LCB15E342K5	141,800	28	6				
200	送りスペース 200×100×125 下部スペース 500×330×125	12+4	LCG20E124K5	172,900	LCB20E124K5	144,100	8	4	1500	500	160	
		14+2	LCG20E142K5	176,500	LCB20E142K5	147,600	10	4				
		18+4	LCG20E184K5	184,600	LCB20E184K5	155,600	14	4	1600	500	160	
		20+2	LCG20E202K5	187,900	LCB20E202K5	159,000	16	4				
		24+4	LCG20E244K5	196,200	LCB20E244K5	167,400	18	6	1700	500	160	
		26+2	LCG20E262K5	199,600	LCB20E262K5	170,700	20	6				
		30+4	LCG20E304K5	207,200	LCB20E304K5	178,200	24	6	1800	500	160	
32+2	LCG20E322K5	210,600	LCB20E322K5	181,800	26	6						

上記以外の仕様につきましては、別途お問い合わせください。
分岐のブレーカは100V配線です。

主幹組込漏電遮断器

仕様	型式	外形寸法(mm)
3P2E 125AF 125A	GBU-123・1EA	152×90×80
3P2E 150AF 150A	GBU-153・1EA	〃
3P2E 225AF 200A	GBU-223・1EA	165×105×82

主幹組込配線用遮断器

仕様	型式	外形寸法(mm)
3P2E 125AF 125A	BU-123・1EA	152×90×80
3P2E 150AF 150A	BU-153・1EA	〃
3P2E 225AF 200A	BU-223・1EA	165×105×82

漏電遮断器の感度電流(高速形)

~150A	30mA
175~400A	100/200/500mA

納期区分(日数)は、
当日午前11時までに
ご注文いただいた場
合の日数です。
(詳細はP.449参照)

納期区分	納期
標準品A	当日出荷
標準品B	受注後4営業日
準標準品	受注後10営業日
受注品	別途ご相談