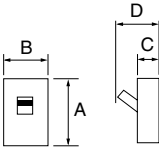


# 分電盤協約形配線用遮断器

JIS C 8370による電灯分電盤用協約寸法品です。

配線用遮断器

極数(P) 素子数(E) フレーム(AF)	1P・1E・50AF	2P・2E・50AF	3P・3E・50AF	2P・2E・100AF	3P・3E・100AF					
定格電圧 AC	265V	265V	220V	460V	460V					
DC	125V	125V		125V						
型式	SE-51E	SE-52E	SE-53E	SE-102B	SE-103B					
定格電流 ご注文品番	10A 15A 20A 30A 40A 50A	●SE51E10 SE51E15 SE51E20 SE51E30 ●SE51E40 SE51E50	10A 15A 20A 30A 40A 50A	●SE52E10 SE52E15 SE52E20 SE52E30 ●SE52E40 SE52E50	15A 20A 30A 40A 50A	SE53E15 SE53E20 SE53E30 ●SE53E40 SE53E50	60A 75A 100A	SE102B06 SE102B07 SE102B10	60A 75A 100A	SE103B06 SE103B07 SE103B10
メーカー希望小売価格(円)	1,600	3,250	4,850	9,000	13,300					
外観及び外形寸法(mm)		 A 95 B 25 C 60 D 77	 A 95 B 50 C 60 D 77	 A 95 B 75 C 60 D 77	 A 95 B 50 C 60 D 77.5	 A 95 B 75 C 60 D 77.5				
定格 遮断容量 (kA)	110V 110V/220V AC 220V 265V 460V DC 125V	5.0 5.0 2.5(265V) — — 1.0	5.0 5.0 5.0(265V 2.5) — — 1.5	5.0 5.0 5.0 — — —	5.0 5.0 5.0 2.5 2.5 5.0	5.0 5.0 5.0 2.5 2.5 —				
コード保護(kA)	110V AC 110V/220V 265V	~15A 2.5 ~30A 5.0 — ~15A 1.5 ~30A 2.5	~30A 5.0 ~30A 2.5	— —	— —	— — —				
標準接続方式	線押え方式(压着端子使用可能)	線押え方式(压着端子使用可能)	線押え方式(压着端子使用可能)	压着端子方式	压着端子方式					
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )	22	22	22	38	38					
引外し方式	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁	熱動電磁					
ハンドルロック	別壳(LC-51)	別壳(LC-52)	別壳(LC-53)	別壳(LC-BH2)	別壳(LC-BH3)					
重量(kg)	0.15	0.30	0.45	0.44	0.65					
一梱入数	50	25	10	25	10					
特性、寸法図記載ページ	P.88			P.89						

定格電圧は最大使用可能電圧。 IECレールは使用不可。

取付金具(標準付属)



## SE用ハンドルキャップ



遮断器のハンドルをON、OFFいずれかの状態で操作禁止を表示する部品です。

ハンドルキャップは10個単位でご注文ください。(価格/1個)

型式	51E用LC-51	52E用LC-52	53E用LC-53	LC-BH2	LC-BH3
ご注文品番	UGA21	UGA22	UGA23	UGA08	UGA09
メーカー希望小売価格(円)	90	120	120	180	270

## SE用取付台



分電盤協約寸法品SEタイプを最大32極分取付けができます。  
取付け、取外しは押えバネ使用によりワンタッチでできます。

型式	SE用取付台(32連)UEB32P
ご注文品番	UEA20
メーカー希望小売価格(円)	1,500