

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 ●SE51E10	10A ●SE52E10	15A SE53E15	60A SE102B06	60A SE103B06	
	15A SE51E15	15A SE52E15	20A SE53E20			
	20A SE51E20	20A SE52E20	30A SE53E30	75A SE102B07	75A SE103B07	
	30A SE51E30	30A SE52E30	40A ●SE53E40			
	40A ●SE51E40	40A ●SE52E40	50A SE53E50	100A SE102B10	100A SE103B10	
	50A SE51E50	50A SE52E50				
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	5.0		5.0	5.0	
	110V/220V		5.0	5.0	5.0	
	AC 220V	2.5(265V)	5.0(265V 2.5)	5.0	5.0	5.0
	265V	—	—	—	2.5	2.5
	460V	—	—	—	2.5	2.5
DC 125V	1.0	1.5	—	5.0	—	
コード保護(kA)	110V	~15A 2.5 ~30A 5.0	—	—	—	
	AC 110V/220V	—	~30A 5.0	—	—	
	265V	~15A 1.5 ~30A 2.5	~30A 2.5	—	—	
標準接続方式	線挿入方式(圧着端子使用可能)	線挿入方式(圧着端子使用可能)	線挿入方式(圧着端子使用可能)	圧着端子方式	圧着端子方式	
接続可能最大電線(mm ²)	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	別売(LC-51)	別売(LC-52)	別売(LC-53)	別売(LC-BH2)	別売(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.90			P.91		

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、取外しは押えパ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