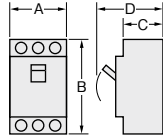


NBK-L サークットブレーカ (協約形)

Kシリーズ



NBK53L

フレーム (AF)		50		
形式番号		PS NBK51L	PS NBK52L	PS NBK53L
極数・素子数		1P1E	2P2E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		15 20 30 40 50		
定格使用電圧 V	AC	240	240	200
	DC	125(注1)		
定格遮断容量 kA JIS(sym)	240V	2.5		
	200V	—	5	
	100V	5	—	—
	DC 125V	1	1.5	—
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	線押え端子 M5			
適合圧着端子	R2-5~CB22-5S			
逆接続	可			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-1 Ann2			
標準付属品	取付金具			

(注1) 定格使用電圧を示す。

納期区分	品名記号			1コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法 mm			
	形式番号	極数	定格電流			A	B	C	D
◎	PS NBK51L	1P	15A 20A 30A 40A 50A	1,600	20コ	25	95	60	77
◎	PS NBK52L	2P	15A 20A 30A 40A 50A	3,250	10コ	50			
◎	PS NBK53L	3P	15A 20A 30A 40A 50A	4,850	10コ	75			

◎代理店様在庫品 ○物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) 無印 受注品

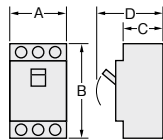
●寸法図は1123頁をご参照ください。

■サーキットブレーカのご注文方法

サーキットブレーカの品名記号は「形式番号+極数+定格電流」を下記のようにご用命ください。

【例】NBK52L 2P 15A

CB 安全ブレーカ



CB32X

フレーム (AF)		30			
形式番号		PS CB32X	PS CB32VJ(注2)	PS CB31SJA	PS CB32SJA
極数・素子数		2P2E	2P2E	2P1E	2P2E
定格電流 A		10 15 20 30	20	15 20 30(注1)	15 20 30(注1)
基準周囲温度 ℃		25	40	25	25
定格使用電圧 V	AC	100-100/200(単3)		100	100-100/200(単3)-200
	DC	—	—	—	—
定格遮断容量 kA JIS(sym)	200V	—	—	—	2.5
	100/200V(単3)	1.5	—	—	2.5
	100V	1.5	—	2.5	2.5
DC 100V	—	—	—	—	
過電流引外し方式	熱動		熱動-電磁		
端子構造	ソルダーレス端子				
接続可能電線 mm	φ1.6~φ2.6mm 5.5~8				
逆接続	可	可	可	可	可
適合JIS規格	JIS C 8211 Ann2				
標準付属品	端子カバー、木ねじ				

(注1) 30Aはコード短絡保護用瞬時機能の対象外となります。

(注2) 短時間定格のため電圧引外し装置の操作電源は負荷側から取ってください。

安全ブレーカ

納期区分	品名記号			1コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法 mm				旧品名記号
	形式番号	極数	定格電流			A	B	C	D	
◎	PS CB32X	2P	10A 15A	900	50コ	32	70	36	54	CB32J
◎		2P	20A	720	50コ					
◎		2P	30A	900	50コ					
◎	PS CB32VJ*	2P	20A	2,700	45コ	—				

(注) 2P1E20A (CB31X 2P 20A) はご用命ください。

*電圧引外装置付

■2009年1月よりCB32Jは仕様変更により品名記号を変更 (CB32X) させていただきましたのでご了承ください。

コード短絡保護用瞬時付安全ブレーカ

◎	PS CB31SJA	2P	15A 20A 30A	1,700	50コ	32	70	36	54	—
◎	PS CB32SJA	2P	15A 20A 30A	2,500	50コ					

使用上のご注意 定格電流の7.5倍を超える瞬時突入電流がある負荷には使用できません。

●寸法図は1123頁をご参照ください。

ご注意 **PS** サークットブレーカは定格電圧が100V以上300V以下、定格電流が100A以下の交流電路に使用するものが対象です。