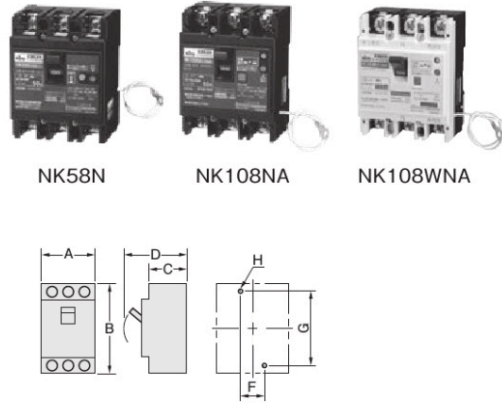


## NK-N 単3中性線欠相保護付サーキットブレーカ (協約形)



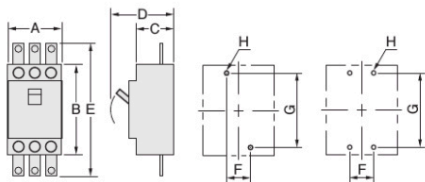
アンペアフレーム	50AF	60AF	100AF	
形式番号	<b>NK58N</b>	<b>NK68N</b>	<b>NK108NA</b>	<b>NK108WNA</b>
保護機能	過負荷・短絡・単3中性線欠相保護兼用			
極数・素子数	3P2E		3P2E	
定格使用電圧 V	AC 100/200(単3) DC —		100/200(単3) —	
定格動作過電圧 V AC	135			
定格過電圧動作時間 sec	0.5以内			
定格不動作過電圧 V AC	120			
定格電流 A (基準周囲温度 40℃)	30 40 50	60	60 75 100	75 100
定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 JIS C 8211 Ann2	AC 100/200V (単3用) 5		5	
過電流引外し方式	完全電磁		熱動-電磁	
端子構造	線挿入端子 M5	圧着端子用 M6	圧着端子用 M8	
適合圧着端子	R2-5~CB22-5S	R2-6~CB22-6S	R5.5-8~CB60-8	
逆接続	不可		不可	
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2 JIS C 8211 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2 JIS C 8211 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2 JIS C 8211 Ann2	JIS C 8211 Ann2
標準付属品	端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー-止めじ、レールホルダ、レールホルダバネ		端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 圧着端子、レールホルダ、レールホルダバネ	

※1. 適合規格による。

納期区分	品名記号			標準価格 円	外形寸法 mm						
	形式番号	極数	定格電流		A	B	C	D	F	G	H
◎	<b>NK58N</b>	3P	30A 40A 50A	10,000	75	98	60	78	25	84	M4
◎	<b>NK68N</b>	3P	60A	10,500							
◎	<b>NK108NA</b>	3P	60A 75A 100A	19,500							
◎	<b>NK108WNA</b>	3P	75A 100A	19,500							

■NK108WNAはプチパネル(ホーム分電盤)の専用ブレーカになります。プチパネル(ホーム分電盤)のパネル色に合わせてブレーカカバーが白色になります。

## NE-N 単3中性線欠相保護付サーキットブレーカ (経済形)



アンペアフレーム	50AF	60AF	100AF	150AF	225AF	250AF	400AF
形式番号	<b>NE58NA</b>	<b>NE68NA</b>	<b>NE108NA</b>	<b>NE158NA</b>	<b>NE228NA</b>	<b>NE258NA</b>	<b>NE408NA</b>
保護機能	過負荷・短絡・単3中性線欠相保護兼用						
極数・素子数	3P2E	3P2E	3P2E	3P2E	3P2E	3P2E	3P2E
定格使用電圧 V	AC 100/200(単3) DC —	100/200(単3) —	100/200(単3) —	100/200(単3) —	100/200(単3) —	100/200(単3) —	100/200(単3) —
定格電流 A (基準周囲温度 40℃)	20 30 40 50	60	60 75 100	120 125 150	125 150 175 200 225	250	250 300 350 400
定格動作過電圧 V AC	135						
定格過電圧動作時間 sec	0.5以内						
定格不動作過電圧 V AC	120						
定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 AC 100/200V (単3用)	10	10	25	25	35	35	50
過電流引外し方式	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁	熱動-電磁
端子構造	線挿入端子 M5	圧着端子用 M6	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	圧着端子用 M8	バー端子 M12
適合圧着端子	R2-5~CB22-5S	R2-6~CB22-6S	R5.5-8~CB60-8(8S)	R22-8~CB60-8(8S)	R22-8~CB150-8(8S)※2	R22-8~CB150-8(8S)※2	R60-12~ R325-12S-325-12
逆接続	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2
標準付属品	端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー-止めじ		端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー-止めじ、圧着端子		端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー-止めじ、圧着端子		端子カバー、端子ねじ、取付ねじ、 木ねじ、封印ねじ、端子カバー-止めじ

※2. CB150-8(8S)を使用される際は、端子カバーが取り付けできませんので、絶縁バリなどで絶縁処理を行ってください。

■特長・動作原理は843頁をご参照ください。■裏面形・埋込形も承りますのでご用命ください。(150AF・250AFは除く)

納期区分	品名記号			標準価格 円	外形寸法 mm							
	形式番号	極数	定格電流		A	B	C	D	E	F	G	H
◎	<b>NE58NA</b>	3P	20A 30A 40A 50A	10,500	75	130	68	90	—	25	111	M4
◎	<b>NE68NA</b>	3P	60A	10,500								
◎	<b>NE108NA</b>	3P	60A 75A 100A	20,000	90	155	68	88	—	30	132	M4
◎	<b>NE158NA</b>	3P	120A 125A 150A	26,500								
◎	<b>NE228NA</b>	3P	125A 150A 175A 200A 225A	41,000	105	165	68	90	—	35	126	M4
◎	<b>NE258NA</b>	3P	250A	50,000								
◎	<b>NE408NA</b>	3P	250A 300A	91,500	140	257	103	130.5	343	44	194	M6
◎		3P	350A 400A	99,500								

開閉器  
ブレーカ

ブレーキ  
ブレーキ

漏電  
ブレーカ

感震  
ブレーカ

プラグ  
ブレーカ

ブレーキ  
ブレーカ

付属  
装置

開閉器

オート  
リセット

エンク  
ローズ

スイ  
ッチ

端子  
台

電力  
計測

放電  
検出