

NE-N-GT 漏電警報・単3中性線欠相保護付サーキットブレーカ (経済形)

開閉器端子台

ブレーキキット

ブレーカ

感震ブレーカー

ブレーカイン

ブレーキオン

付属装置

開閉器

オートリセット

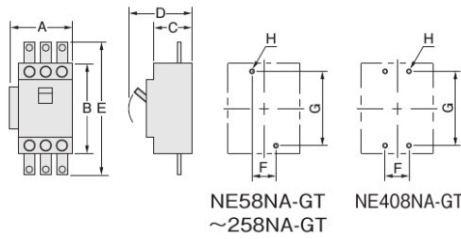
ブレーキキット

エンクロージャ

端子台

電力計測

放電検出



アンペアフレーム	50AF	60AF	100AF	150AF	225AF	250AF	400AF	
形式番号	NE58NA-GT	NE68NA-GT	NE108NA-GT	NE158NA-GT	NE228NA-GT	NE258NA-GT	NE408NA-GT	
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) DC —	100/200(単3) DC —	100/200(単3) DC —	100/200(単3) DC —	100/200(単3) DC —	100/200(単3) DC —	
定格電流 A (基準周囲温度 40℃)	20 30 40 50	60	60 75 100	125 150	125 150 175 200 225	250	250 300 350 400	
高速形動作時間 sec	30/100/500 切換※1							
欠相保護機能	0.1以内							
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							
漏電警報表示方法	外部警報信号出力(端子台)、LED表示							
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							
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	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 端子カバー止めねじ		端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー止めねじ、圧着端子		端子カバー、取付ねじ、木ねじ、封印プレート 端子カバー止めねじ、圧着端子		端子カバー、取付ねじ 木ねじ、封印ねじ、端子ねじ 端子カバー止めねじ	

- 特長・動作原理は843頁をご参照ください。
- 裏面形も承りますのでご用命ください。(150AF・250AFは除く)
- ※1. 製品出荷時は感度電流切替スイッチを30mAに設定しています。
- ※2. CB150-8(8S)を使用される際は、端子カバーが取付けできませんので、絶縁ノリアなどで絶縁処理を行ってください。

漏電警報スイッチの接点容量

接点構成	1c(自己保持)		
	電圧	抵抗負荷	誘導負荷
スイッチ定格	AC250V	5A	1.5A
	DC30V	5A	1.5A

注意
このブレーカは漏電ブレーカではありません。
漏電ブレーカの設置を義務付けられている場所での使用はできません。

納期区分	品名	記号	標準価格 円	外形寸法 mm					取付穴明寸法 mm			
				A	B	C	D	E	F	G	H	
◎	NE58NA-GT	3P	23,500	100	130	67.5	90	—	25	111	M4	
◎	NE68NA-GT	3P	23,500	115	155	68	88	—	30	132	M4	
◎	NE108NA-GT	3P	33,000	130	165	68	90	—	35	126	M4	
◎	NE158NA-GT	3P	39,000	165	257	103	130.5	343	44	194	M6	
◎	NE228NA-GT	3P	55,000									
◎	NE258NA-GT	3P	62,500									
◎	NE408NA-GT	3P	105,000									
◎		3P	112,000									