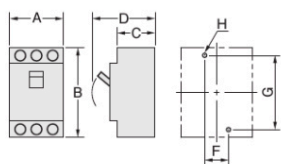


NE サーキットブレーカ (経済形)



		モーター保護兼用※1					
		50AF		60AF		100AF	
形式番号	PS	NE52A	NE53A	NE62A	NE63A	NE102A	NE103A
極数・素子数		2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E
定格電流 A (基準周囲温度40℃) 適用電動機容量kW (三相200V・单相100V)		15 20 30 40 50 0.75 — — — —	15 20 30 40 50 3.7 — 7.5 — 11	60	60 15	50 60 75 100	50 60 75 100 11 15 18.5 22
定格絶縁電圧 V	AC	500		500		600	
	DC	250※2		250※2		250※2	
定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2	500V	—		—		7.5	
	AC 415V	5		5		10	
	200V	10		10		35	
	DC 250V	2.5		2.5		7.5	
過電流引外し方式	熱動-電磁		熱動-電磁		熱動-電磁		
端子構造	線押し端子 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(22-S6)		R5.5-8~CB60-8(8S)		
逆接続	可		可		可		
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2		
標準付属品※3	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		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		



※1. トップランナーモーターをご採用の際はご注意ください。モーターの始動条件は904頁をご参照ください。

※2. 定格使用電圧を示す。

※3. 裏面形、埋込形の付属品については別途お問い合わせください。

●表面形

納期区分	品名	形式番号	極数	記号	規格電流	標準価格 円	外形寸法 mm				取付穴明寸法 mm		
							A	B	C	D	F	G	H
◎	NE52A	2P	15A 20A 30A 40A 50A			6,000	50	130	68	90	—	111	M4
◎	NE53A	3P	15A 20A 30A 40A 50A			7,100	75				25		
◎	NE62A	2P	60A			6,000	50	155	68	88	—	132	M4
◎	NE63A	3P	60A			7,100	75				25		
◎	NE102A	2P	50A 60A 75A 100A			14,500	60	155	68	88	—	132	M4
◎	NE103A	3P	50A 60A 75A 100A			16,000	90				30		

●裏面形

◎	NE52AB	2P	15A 20A 30A 40A 50A			10,000
◎	NE53AB	3P	15A 20A 30A 40A 50A			11,500
◎	NE62AB	2P	60A			10,000
◎	NE63AB	3P	60A			11,500
◎	NE102AB	2P	50A 60A 75A 100A			20,000
◎	NE103AB	3P	50A 60A 75A 100A			22,000

●埋込形

①	NE52AF	2P	15A 20A 30A 40A 50A			14,500
①	NE53AF	3P	15A 20A 30A 40A 50A			15,500
①	NE62AF	2P	60A			14,500
①	NE63AF	3P	60A			15,500
①	NE102AF	2P	50A 60A 75A 100A			24,000
①	NE103AF	3P	50A 60A 75A 100A			26,500

開閉器
ブレーカ

サーキット
ブレーカ

漏電
ブレーカ

感震
ブレーカー

プラグイン
ブレーカー

ブレーキ
オン

付属装置
ブレーカ

開閉器

オートリセット
ブレーカ

エンクロース
ブレーカ

カバー
スイッチ

端子台

電力計測
ユニット

放電検出
ユニット