

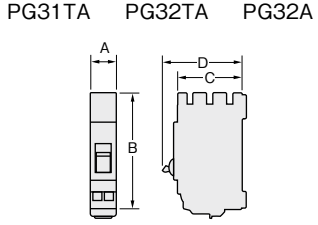
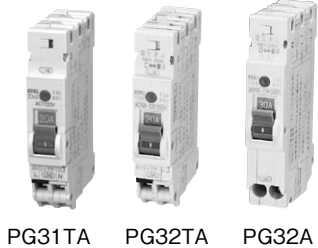
PG プチスリム漏電ブレーカ(コード短絡保護用瞬時付)

保守用

PetitSlim

保守用

フレーム(AF)	30			
形式番号	PG31TA	PG31A	PG32TA	PG32A
保護機能	漏電・過負荷・短絡保護兼用			
相線式	1φ2W			
極数・素子数	2P1E		2P2E	
定格使用電圧V	AC 100		100-100/200(単3)両用	
定格電流A (基準周囲温度40℃)	15 20	30(注)	15 20	30 30(注)
高速形	定格感度電流 mA	15・30	15・30	30 15・30
	動作時間 sec	0.1以内		
定格遮断容量 kA JIS(sym)	AC 100/200V (単3用)	—		2.5
	AC 100V	2.5		2.5
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	電源側	プラグイン		
	負荷側	速結	ソルダーレス	速結 ソルダーレス
接続可能電線mm	φ1.6、φ2mm※	max.8	φ1.6、φ2mm※ φ2.6mm専用	max.8
逆接続	不可	不可	不可	不可
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2・JIS C 8222 Ann2			
標準付属品	—	端子カバー	—	端子カバー



(注) 30Aはコード短絡保護用瞬時機能の対象外となります。

※速結端子タイプにφ2.6を接続の際は専用の棒圧着端子(820頁)を別途ご用意ください。

新

納期区分	品名記号	極数	定格電流	定格感度電流 mA	1コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法 mm			
							A	B	C	D
◎	PG31TA	2P	15A 20A	F15 F30	5,450	20コ	18	85	44	55
◎	PG31A	2P	30A	F15 F30	6,000	20コ		88		
◎	PG32TA	2P	15A 20A	F15 F30	6,000	20コ		85		
◎	PG32A		30A	F30	6,900			88		

使用上のご注意 定格電流の8.5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。

JET認証マーク付

ご注意 漏電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。 ●寸法図は878頁をご参照ください。

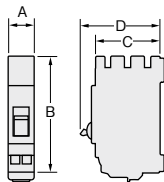
PG-EV PHV・EV用プチスリム漏電ブレーカ(コード短絡保護用瞬時付)

保守用

PetitSlim



PG32TA-EV



フレーム(AF)	30			
形式番号	PG32TA-EV			
保護機能	漏電・過負荷・短絡保護兼用			
相線式	1φ2W			
極数・素子数	2P2E			
定格使用電圧V	AC 100-100/200(単3)両用			
定格電流A (基準周囲温度40℃)	20			
高速形	定格感度電流 mA	15		
	動作時間 sec	0.1以内		
定格遮断容量 kA JIS(sym)	AC 100/200V (単3用)	2.5		
	AC 100V	2.5		
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	電源側	プラグイン		
	負荷側	速結		
接続可能電線mm	φ2、φ2.6mm			
逆接続	不可			
適合JIS規格	JIS C 8201-2-2 Ann2・JIS C 8222 Ann2			
標準付属品	—			

新発売

納期区分	品名記号	極数	定格電流	定格感度電流 mA	1コ標準価格 円	一梱入数	外形寸法 mm			
							A	B	C	D
◎	PG32TA-EV	2P	20A	F15	6,000	20コ	18	85	44	55

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

JET認証マーク付

使用上のご注意 定格電流の8.5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878頁をご参照ください。

ご注意 漏電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。

漏電ブレーカのご注文方法

漏電ブレーカの品名記号は「形式番号+極数+定格電流+定格感度電流」を下記のようにご用意ください。

【例】PG31TA 2P 15A F15