

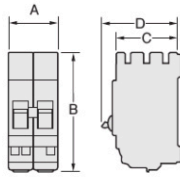
PN 分散型電源システム連系用プチスリムサーキットブレーカ 保守用 PetitSlim



PN33TA



PN33A



- ※1. 連結端子タイプにφ2.6を接続の際は専用の棒圧着端子(869頁)を別途ご用意ください。
- ※2. 内線規程(JEAC8001-2022)資料3-5-8[系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例]の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

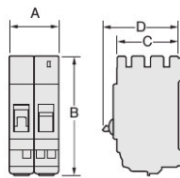
アンペアフレーム		30AF		
形式番号	PN33TA			PN33A
極数・素子数	3P3E			
定格使用電圧V	AC 100/200(単3)			
定格電流A (基準周囲温度40℃)	15	20	30	
定格遮断容量kA JIS C 8211 Ann2	AC 100/200 (単3用)		2.5	
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	電源側 プラグイン端子 負荷側 連結端子			
接続可能電線mm	φ1.6, φ2mm※1		max.8	
逆接続	可※2			
適合規格	JIS C 8211 Ann2			
標準付属品	端子カバー			

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
◎	PN33TA	3P	15A	11,500	36	85	44	54.5
◎	PN33TA	3P	20A	11,500	36	85	44	54.5
◎	PN33A	3P	30A	11,500	36	88	44	54.5

PN-NS 単3分岐回路用ニュートラルスイッチ付プチスリムサーキットブレーカ(コード短絡保護用瞬時遮断機能付) 保守用 PetitSlim



PN32TA-NS



- ※3. 連結端子タイプにφ2.6を接続の際は専用の棒圧着端子(869頁)を別途ご用意ください。

アンペアフレーム		30AF		
形式番号	PN32TA-NS			
極数・素子数	2P2E+N			
定格使用電圧V	AC 100/200(単3)			
定格電流A (基準周囲温度40℃)	20			
定格遮断容量kA JIS C 8211 Ann2	AC 100/200 (単3用)		2.5	
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	電源側 プラグイン端子 負荷側 連結端子			
接続可能電線mm	φ1.6, φ2mm※3			
逆接続	不可			
適合規格	JIS C 8211 Ann2			
標準付属品	—			

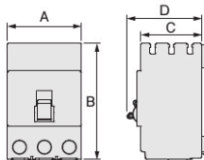
納期区分	品名記号			標準価格円	外形寸法mm			
	形式番号	極数	定格電流		A	B	C	D
◎	PN32TA-NS	2P	20A	3,300	36	85	44	54.5

- 使用上のご注意
1. 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。
 2. 単3分岐回路用ニュートラルスイッチ付プチスリムサーキットブレーカは100V・200V併用接地コンセント専用です。他の用途に使用しないでください。
 3. NS(ニュートラルスイッチ)は点検時以外での操作はできません。絶縁測定などの点検でNS(ニュートラルスイッチ)のハンドル開閉を行う場合は、必ずブレーカをOFF(ハンドル表示は「○」(緑色))にしてから操作してください。

PN-A 分散型電源システム連系用プチスリムサーキットブレーカ



PN53A



アンペアフレーム		50AF		
形式番号	PN53A			
極数・素子数	3P3E			
定格使用電圧V	AC 100/200(単3)			
定格電流A (基準周囲温度40℃)	15	20	30	40 50
定格遮断容量kA JIS C 8201-1-1 Ann2 JIS C 8211 Ann2	AC 100/200		2.5	
過電流引外し方式	熱動-電磁			
端子構造	電源側 プラグイン端子 負荷側 線挿入端子M5 圧着端子用M5			
接続可能電線mm	8		14 (R2-5~R14-5)	
逆接続	可※4			
適合規格	JIS C 8201-2-1 Ann2・JIS 8211 Ann2			
標準付属品	端子カバー			

- ※4. 内線規程(JEAC8001-2022)資料3-5-8[系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例]の逆接続可能型です。一般商用電力回路の逆接続には使用できません。

納期区分	品名記号			分岐回路 必要スペース	標準価格円	外形寸法mm			
	形式番号	極数	定格電流			A	B	C	D
◎	PN53A	3P	15A 20A 30A 40A 50A	3	7,700	54	84	44	54.5

閉路器
ブレーカ

ブレーキ
キット

漏電
ブレーカ

感震
ブレーカー

プラグ
イン

ブレーキ
リセット

付属
装置

開閉
器

オート
リセット

エンク
ロース

スカー
プ

端子
台

電力
計測

放電
検出