

## PNX プラグインスリムサーキットブレーカ

開閉器端子台

ブレーカ・  
ブレーキ  
キット

ブレーカ

感震  
ブレーカ

プラグ  
イン

ブレーカ  
オプション

付  
属  
装  
置

開閉器

オート  
リセット  
ブレーカ

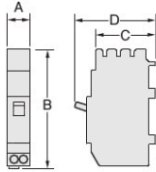
エンク  
ロウズ  
ブレーカ

ス  
イ  
チ

端  
子  
台

電  
力  
計  
測  
単  
位

放  
電  
検  
出  
単  
位



アンペアフレーム		50AF			
形式番号		PNX51T	PNX51	PNX52T	PNX52
極数・素子数		2P1E	2P1E	2P2E	2P2E
定格使用電圧 V	AC	100		100/200(単3)-200	
	DC	65		65	
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		15 20	30	15 20	30
定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2	200V	—		2.5	
	AC 100/200V (単3用)	—		5	
	100V	5		—	
DC 65V	—	—		—	
	—	1		1	
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	線押え端子 M5	連結端子	線押え端子 M5
接続可能電線 mm <sup>2</sup> (適合圧着端子)		φ1.6, φ2mm ※1	max.8 (R2-5~R5.5-5) (8-5NS(JST), R8-5S(NTM))	φ1.6, φ2mm ※1	max.8 (R2-5~R5.5-5) (8-5NS(JST), R8-5S(NTM))
逆接続		不可			
適合規格		JIS C 8201-2-1 Ann2		JIS C 8201-2-1 Ann2	
標準付属品		—			

※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)を別途ご用命ください。

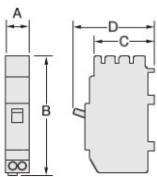
納期区分	品名記号			標準価格 円	外形寸法 mm				モデルチェンジ品
	形式番号	極数	定格電流		A	B	C	D	
★	PNX51T	2P	15A 20A	2,150	25	125	62	80	PNX51TA
★	PNX51	2P	30A	2,150					
★	PNX52T	2P	15A 20A	3,250	25	125	62	80	PNX52TA
★	PNX52	2P	30A	3,250					

■上記商品は、2023年12月末をもちまして生産終了とさせていただきますのでご了承ください。(2024年1月よりモデルチェンジ品をご利用ください。)

## PNX-CT CT内蔵プラグインスリムサーキットブレーカ

### ■高機能タイプ

CT内蔵で盤内の配線工事が容易となり、また、出力線を汎用の電力監視ユニットに接続し、電力量を監視することができます。



PNX52-CT

### 基本仕様

CT定格	項目	仕様
C	適用電流範囲	0.5~40A
	二次巻線	3000ターン
	精度	各定格電流値において±1%
	負荷抵抗	180Ω
	周波数	50/60Hz
	接続方式	CT出力 リード線引出し

アンペアフレーム		50AF			
形式番号		PNX52-CT			
極数・素子数		2P2E			
定格使用電圧 V	AC	100/200(単3)-200			
	DC	—			
定格電流 A (基準周囲温度40℃)		15	20	30	
定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2	200V	—		2.5	
	AC 100/200V (単3用)	—		5	
	100V	—		—	
過電流引外し方式		熱動-電磁			
電流警報機能		—			
端子構造	電源側	プラグイン端子			
	負荷側	線押え端子 M5			
最大接続可能電線 mm <sup>2</sup> (適合圧着端子)		max.8 (R2-5~R5.5-5) (8-5NS(JST), R8-5S(NTM))			
逆接続		不可			
適合規格		JIS C 8201-2-1 Ann2			
標準付属品		CT出力リード線、CT出力用終端コネクタ ※2			

※2. CT出力リード線を使用しないときは、必ずCT出力用終端コネクタを接続してください。

納期区分	品名記号			標準価格 円	外形寸法 mm				モデルチェンジ品
	形式番号	極数	定格電流		A	B	C	D	
★	PNX52-CT	2P	15A 20A 30A	8,700	25	125	62	80	PNX52TA-CT

■上記商品は、2023年12月末をもちまして生産終了とさせていただきますのでご了承ください。(2024年1月よりモデルチェンジ品をご利用ください。)