

ノーヒューズブレーカ (ブレードブレーカ) 太陽光発電・自家用発電向け NAS-TLS・NAS-S

■自家用発電連系側 (2次送り用)

※enステーション以外は取付けできません。

■納期区分 全て②です。

フレーム (AF)		30AF		
シリーズ名		NAS		
外観		<p>ブレードブレーカ (enステーション専用) 太陽光発電に適応します。 (単3中性線欠相保護付)</p>	<p>ブレードブレーカ (enステーション専用) ガス発電などの 自家用発電に適応します。</p>	
取付ピッチ (mm)				
相線式		1φ3W	1φ3W	
極数・素子数		3P2E	3P3E	
定格使用電圧		AC100/200V	AC100/200V	
定格電流	品番	15A	—	—
		20A	—	NAS 3P3E20S
		30A	NAS 3P2E30TLS	—
標準価格 (円)		9,780円	5,890円	9,350円
1梱入数		6	6	6
外形寸法 (mm)		a	20	
		b	65	
		c	—	
		d	95	
定格限界	AC100V	—		
短絡遮断容量	AC100V/200V	2.5kA		
引外し方式		熱動電磁式		
標準接続方式		電源側：プラグ端子 負荷側：差込み端子		
最大接続可能電線 (mm ²)		φ 2.6 (負荷側)		
逆接続		○		
取付可能付属装置	警報スイッチ	AL	—	
	補助スイッチ	AX	—	
	警報補助スイッチ	XL	—	
	裏面形	B	—	
	埋込形	P	—	
	ハンドルロック	HL	別売 P.999	
	端子カバー	T	—	
重量 (kg)		0.13		
電気用品安全法		適合		
適合 JIS 規格		C8211 Annex2		
寸法図・特性記載ページ		P1006・P1019		

注1. 過電圧検出リード線は、ブレーカの負荷側の中性線に確実に接続してください。

(商品コード11)

2. NASタイプの負荷側は差込み端子のため、より線を直接接続することはできません。

3. NASタイプの差込み端子へより線を接続する場合は下記の絶縁キャップ付棒圧着端子を使用してください。

3.5mm²、5.5mm²：TC5.5-21-ST-C (ニチフ製)

※品番、価格は1コの場合です。