

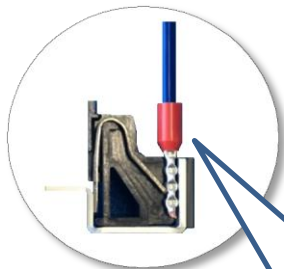
新発売



プッシュイン方式を採用したスプリング端子で

信頼性、作業性、安全性、メンテナンス性のお悩みを解決

プッシュイン方式



電線を
1 アクションで
挿入するだけ

<特長>

スプリング端子は、ネジ端子に比べ

・信頼性

振動や長期使用による、ねじのゆるみが心配ありません。

・作業性

電線や挿入するだけで、配線作業が完了します。

・安全性






端子カバーが不要で、充電部が露出しない感電防止構造 (IP20)

・メンテナンス性

定期的な増し締め不要。設置、定期点検時等の出張作業が軽減。

製品ラインアップ

制御回路から主回路まで、幅広い機種のスプリング端子品を製品化。
挿入だけで配線完了のプッシュイン方式を全機種に採用。

定格電流値 (A)	端子構造	0.1	1	3	5	7	10	12	15	20	30	
配線用遮断器 漏電遮断器 	プッシュイン											
3A~30A (漏電遮断器は5A~)												
サーキットプロテクタ 	プッシュイン											
0.1A~20A (JIS規格は15Aまで)												
マニュアルモータスタータ 	プッシュイン											
0.16A~20A												
電磁接触器 サーマルリレー 	プッシュイン											
(製品の定格は12A)												
0.1~13A												
リレー・タイマ用 ソケット 	2極品											
	4極品											
リレー (製品の定格は7A)												
タイマ (製品の定格は3A)												
リレー (製品の定格は5A)												
タイマ (製品の定格は3A)												



省の力で!



お問い合わせ

富士電機機器制御株式会社
〒460-0007
名古屋市中区新栄1-5-8
広小路アクアプレイス
TEL 052(746)1051
FAX 052(249)8756