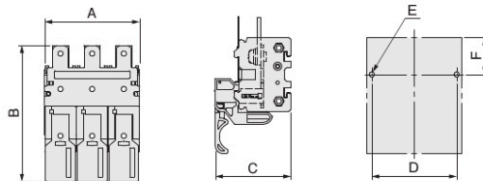


TBZ-Q 固定式 ブレーカ用端子台 (スプリング端子形)

工具、圧着端子なしで電線接続が可能なスプリング端子式

- 頻繁に電線を付け外しする分電盤にご利用いただけます。
- 省施工、安定品質での電線接続が必要となる現場に適しています。
- レバー操作により電線直付け接続でき、省施工化に貢献します。
- 電線接続を目視確認できる表示部を搭載。透明レバー採用により電線挿入口が目視可能です。
- ブレーカ直付けに適したサイズ、ねじピッチです。
- 軽い力でらくらく操作できます。
- 圧縮バネを採用した安定接続を実現します。

定格絶縁電圧	600V
使用周囲温度	-20℃～+55℃
基台材質	ポリカーボネート樹脂
標準付属部品	ジョイントバー、取付ねじ、木ねじ 端子カバー止ねじ、記名板ラベル
IECレール取付	可



TBZ-103Q

[取付例]



新発売

納期区分	品名記号	極数	定格通電電流	標準価格円	一次側 圧着端子構造			二次側 スプリング端子構造		外形寸法 mm			取付穴明寸法 mm			適用機種
					定格適合電線 mm ²	接続可能圧着端子 (Max) R形	端子ねじ径 (mm)	接続可能電線 (mm ²)		A	B	C	D	E	F	
◎	TBZ-063Q	3P	60A	17,500	22	R22-6	M6 (女ベ小)	φ2.2, 2.6	8~22	75	92	60	67	M4 or φ5	29	経済形50/60AF
◎	TBZ-103Q		100A	21,500	38	R38-8	M8 (六角ボルト)	φ2.2, 2.6	8~38	90	108	68	72	φ5	36	経済形100AF

※より線3.5mm²、5.5mm²は棒圧着端子を使用することで接続可能です。推奨棒圧着端子(日東工業製):NA8030R、S、T

ブレーカ用端子台 (リペア端子形・スプリング端子形) のご案内

ブレーカ用端子台 リペア端子形

業界で初めて、建設現場で二次側端子ユニットの着脱が可能に。ねじが破損したら一次側を触らずに現場で誰でも交換でき、すぐに作業が再開できます。

仮設盤から
機器を外さず、
現場で即交換!



端子台ごと
捨てずに済み、
廃棄物を削減!



ブレーカ用端子台 スプリング端子形

大きく透明な解錠レバーを業界で初めて採用し、工具を使わず電源接続が可能に。技術力を問わず、安心・安全・簡単に負荷の接続ができるようになりました。

圧着端子不要。
工具なしで
誰でも接続可能!



動画でチェック!



商品説明



施工説明

動画でチェック!



商品説明



施工説明

ブレーカ
開閉器端子台

ブレーキ
ブレーキキット

ブレーカ
漏電ブレーカ

ブレーカ
感震ブレーカー

ブレーカ
プラグイン

ブレーカ
オブション

ブレーカ
付属装置

ブレーカ
開閉器

ブレーカ
オートリセット

ブレーカ
エンクロース

ブレーカ
カバー

端子台

電力計測
ユニット

放電検出
ユニット