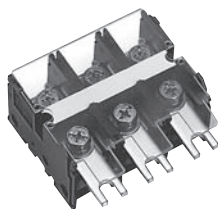


# TBF 固定式 ブレーカ用端子台(経済形)

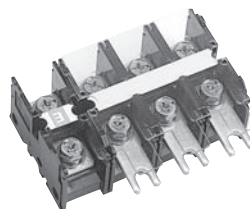
●ブレーカへの直接接続ができます。

定格絶縁電圧	600V
基台材質	ポリカーボネート樹脂
標準付属部品	取付ねじ、木ねじ、端子カバー止め
IECレール取	可

■封印ねじは別途ご用意ください。



TBF-153J



TBF-153EJ

〔取付例〕



## ジョイントバー付

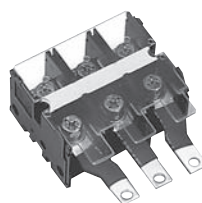
納期区分	品名記号	極数	定格適合電線 mm	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格 円	接続可能圧着端子(Max)		適用機種	
							C B 形	R 形		
◎	<b>TBF-062J</b>	2P	22	60A	M6 (なべ小)	1,550	—	R22-6	NE52A・62A	
◎	<b>TBF-062JK</b>	2P							NE52C・62C・GE52C・62C	
◎	<b>TBF-063J</b>	3P							NE53A・63A・NE53GA NE58NA・68NA NT53A GE52A・53A・62A・63A GE58NA・68NA	
◎	<b>TBF-063EJ</b> (注1)	3P+E								
◎	<b>TBF-063JK</b>	3P								NE53C・63C・GE53C・63C NE53M NK58N・68N・GK58N・68N
◎	<b>TBF-063EJK</b> (注1)	3P+E								
◎	<b>TBF-152J</b>	2P							60	150A
◎	<b>TBF-153J</b>	3P	NE103A・153A NE103GA・153GA NE108NA・158NA NT103A GE102A・103A GE152A・153A GE108NA・158NA							
◎	<b>TBF-153EJ</b> (注1)	3P+E								
◎	<b>TBF-253J</b>	3P	150	250A	M10 (スタッド)	4,300	CB150-10	R100-10	NE222・223・252・253・223GA NE228NA・258NA、NT222・223 GE223・253・228NA・258NA	
◎	<b>TBF-253EJ</b> (注1)	3P+E								
◎	<b>TBF-403J</b> (注2)	3P	250	400A	M12 (スタッド)	8,700	N325-12S (日東工業専用 圧着端子)	R200-12	NE402A・403A・403GA NE408NA GE403A・408NA	

●TBF-253J・403Jは絶縁ワイヤ標準付属です。  
●250mmの電線を接続する場合は、小形圧着端子(日東工業品名記号 N325-12S)及び絶縁ワイヤをご用意ください。(895-903頁参照)

- (注1) ●Eはアース端子付です。  
●アース端子には端子カバーの付属はありませんが必要な場合は別途ご用意ください。
- (注2) ●TBF-403Jに400AFブレーカを接続する場合は、ブレーカの拡張端子バーに直接接続してください。(ジョイントバーは付属されていません。)

●寸法図は935頁をご参照ください。

〔取付例〕



TBF-153W



## ワイドバー付

納期区分	品名記号	極数	定格適合電線 mm	定格通電電流	端子ねじ径	標準価格 円	接続可能圧着端子(Max)		適用機種
							C B 形	R 形	
◎	<b>TBF-153W</b>	3P	60	150A (ワイドバー) 60A	M8 (六角ボルト)	2,950	CB60-8	R60-8	NE53A・63A・NE53GA NE58NA・68NA NT53A GE52A・53A・62A・63A GE58NA・68NA
◎	<b>TBF-253W</b>	3P	150	250A (ワイドバー) 150A	M10 (スタッド)				CB150-10
◎	<b>TBF-403W</b> (注)	3P	250	400A (ワイドバー) 250A	M12 (スタッド)	9,900	N325-12S (小形圧着 端子)	R200-12	NE222・223・252・253・223GA NE228NA・258NA、NT222・223 GE223・253・228NA・258NA

開閉器  
ブレーカ  
端子台

ブレーキ  
ブレーカ

漏電  
ブレーカ

プラグ  
ブレーカ

開閉器

付属  
装置  
オプション

省エネ  
開閉器

オート  
リセット  
ブレーカ

エレクト  
ロニクス  
ブレーカ

キャ  
パシタ  
ブレーカ

端子  
台

寸法  
図