

2

定格・仕様

ノーヒューズブレーカ

13分電盤・制御盤用TBシリーズ

適用	互換性ブレーカ				電源側 差込形		差込形	互換性ブレーカ				TB ミニサイズ	
	50				50		50	100				50	50
フレーム A	TB-5S				TB-5P		TB-5D	TB-10S				TB-51C	TB-52C
形式	1 2 3 4				1 2		2	1 2 3 4				2 (43)	2
極数	1 2 3 4				1 2		2	1 2 3 4				2 (43)	2
■定格													
定格電流 A	10 30 30				10 30		10 30	60				15	15
基準周囲温度	15 40 50				15 40		15 40	75				20	20
一般用 40℃	20 50				20 50		20 50	100				30	30
船舶用 45℃	240 415 415 415				240 415		250	240 415 415 415				100	240
定格使用電圧 V	AC DC				AC DC		AC DC	AC DC				AC DC	AC DC
■定格遮断容量 kA													
JIS C 8201-2-1 Ann.2	— 2.5 2.5 2.5				— 2.5		—	— 5 5 5				—	—
AC 415V	2.5 5 — —				2.5 5		—	5 5 5 5				—	2.5
240V	2.5 5 5 5				2.5 5		—	5 5 5 5				—	2.5
100 / 200V	— — — —				— —		—	— 5 — —				—	5
100V	5 — — —				5 —		—	5 — — —				5	—
DC 110V	1 5 — —				— 5		—	1 5 — —				—	—
NK AC 250V	— 5 (44) — —				— 5 (44)		5 (44)	— — — —				—	—
(sym) 125V	— 42 — —				— 42		42	— — — —				—	—
DC 125V	— 5 — —				— 5		5	— — — —				—	—
■外形寸法 mm													
a	25 50 75 100				25 50		50	25 50 75 100				25	25
b	95				74.5		74.5	95				95	95
c	60				60		60	60				60	60
d	77 79				77 79		79	77 80				77	77
質量 kg	0.16 0.34 0.5 0.66				0.13 0.28		0.28	0.21 0.42 0.63 0.84				0.15	0.16
■接続方式													
電源側、負荷側とも表面形	● (45)				—		—	●				● (48)	● (48)
電源側差込形、負荷側表面形	—				●		—	—				—	—
電源側、負荷側とも差込形	—				—		●	—				—	—
■取付方式 (オプション)													
クリップインシャーシ	●				—		—	●				●	●
単列用取付台	—				● (47)		● (47)	—				—	—
二列分岐用取付台	—				● (47)		● (47)	—				—	—
■付属装置 (オプション) 略号													
内部補助スイッチ AX	—				—		—	—				● (88)	● (88)
内部警報スイッチ AL	—				—		—	—				● (88)	● (88)
外部ハンドルホルダ HH	● — — —				● —		● —	● — — —				●	●
外部ハンドルロック HL	● — — —				● —		—	● — — —				—	—
外部ハンドルキャップ HC	● — — —				● —		—	● — — —				●	●
電気用品安全法	適合				適合		—	適合				適合	適合
CEマーキング	無				無		無	無				無	無
過電流引外し方式	熱動一電磁				熱動一電磁		熱動一電磁	熱動一電磁				熱動一電磁	熱動一電磁
ブレーカカバー色	黒				黒		黒	黒				黒	黒
逆接続	可				可		可	可				可	可
特性、外形掲載ページ	7-166				7-168		7-170	7-166				7-172	7-172

注 ●：適用できます。 —：適用できません。
 (43)：2極1素子です。(44)：10Aは2.5kAです。(45)：線押え端子付です。(47)：ご注文の際分岐導体もご指定ください。
 (48)：分電盤用分岐導体及び母線導体サポートを用意しています。(オプション)
 (88)：補助スイッチと警報スイッチを同時に適用はできません。