

5 本体取付要領 表面形・裏面形 Breaker Mounting Procedure for FC / RC

M4×55 mm (Type 1, Type 3)
 M4×90 mm (Type 2, Type 4)
 1.3~1.7N・m

6 本体取付要領 埋込形 Breaker Mounting Procedure for F.P (Where Applicable)

フラッシュプレート
 Flush Plate
 T2FP12S* (Type 1)
 T2FP25S* (Type 3)
 T2FP25L* (Type 2, Type 4)

B M5×16 mm
 3.6~4.4N・m * :2, 3 or 4 (極数 Poles)

8 導体接続要領 裏面形・埋込形 Conductor Connection Procedure for RC / F.P (Where Applicable)

方向設定 Arrangement Set (0°, 45°, 90°)

裏面スタッド
Flat bar stud
T2RP12*S (Type 1)
T2RP25*S (Type 3)
T2RP25*L (Type 2, Type 4)
* :2, 3 or 4 (極数 Poles)

L	M6×20 mm
L	7.8~11.8N・m
M	9mm
N	M8×25 mm
N	11.8~18.6N・m

9 ソルダレス端子導体接続要領 表面形 Solderless Terminals Mounting Procedure for FC

ソルダレス端子
 Solderless Terminal
 T2FW12S* (Type 1)
 T2FW12L* (Type 2, Type 4)
 T2FW25L* (Type 3)
 * :2, 3 or 4 (極数 Poles)

T2FW12S*	T2FW12L*	T2FW25L*
O ≤17mm	≤20mm	≤20mm
P ≤50mm ²	≤70mm ²	≤120mm ²
Q ④ 6N・m	⑤ 10N・m	⑥ 19N・m
R M5×15mm	M5×20mm	M6×20mm
R 2.4~3.4N・m	2.4~3.4N・m	6.9~9.3N・m
R2 ⑧	⑨	⑩

7 導体接続要領 表面形 Conductor Connection Procedure for FC

① 端子ねじ絶縁キャップ (L125-PF, L125-PJのみ)
Insulator Cap for Terminal Screw (Only L125-PF, L125-PJ)

端子バー
Flat Bar
T2FB12*B (Type 1)
T2FB25*B (Type 2, Type 3, Type 4)
* :2, 3 or 4 (極数 Poles)

Type 1	
J	⊕ M8×16
J	4.9~6.9N・m
K	⊕ M8×25
K	11.8~18.6N・m
Type 2, Type 3, Type 4	
J	⊕ M8×20
J	7.8~12.7N・m
K	⊕ M10×25
K	22.5~37.2N・m

2G0331SAO (KRB-0335o)

・電源側の裸導体間は、ブレーカ端面まで全て絶縁して下さい。
・Insulate all bare conductors of the line side until the breaker end.

10 本体取付要領 差込形 Breaker Mounting Procedure for PM

差込取付台
Plug-in Base
T2PM12B* (Type 1)
T2PM25B* (Type 2, Type 3, Type 4)
* :2, 3 or 4 (極数 Poles)

差込取付台
Plug-in Base
T2PM12E T2PM12C (Type 1)
T2PM25E T2PM25C (Type 2, Type 3, Type 4)

Y M4×80 (Type 1, Type 3)
 M4×115 (Type 2, Type 4)
 1.3~1.7N・m

Y M4×58 (Type 1)
 M4×65 (Type 3)
 M4×100 (Type 2, Type 4)
 1.3~1.7N・m

・取外しは取付けの逆手順で行います。
・When removing, remove the items in reverse order of mounting.

11 端子バリア取付要領 Interpole Barrier Mounting Procedure

端子バリア
Interpole Barrier
T2BA12*S (Type 1)
T2BA25L*S (Type 3)
T2BA25*L (Type 2, Type 4)
* :2, 3 or 4 (極数 Poles)

端子バリア
Interpole Barrier
T2BA12E T2PM12C (Type 1)
T2BA25E T2PM25C (Type 2, Type 3, Type 4)

Y M4×80 (Type 1, Type 3)
 M4×115 (Type 2, Type 4)
 1.3~1.7N・m

・取外しは取付けの逆手順で行います。
・When removing, remove the items in reverse order of mounting.

12 端子カバー取付要領 Terminal Cover Mounting Procedure

端子カバーロック
Terminal Cover Lock
T2CF00L

接続 Connection	端子カバー Terminal Cover
	T2CF12*SLN
	T2CF12*SSN
表面形 Front Connected (FC)	T2CF25*SLN
	T2CF25*SSN
	T2CF25*LLN
裏面・差込形 Rear/Plug-in Connected (RC / PM)	T2CR12*S
	T2CR25*S
ソルダレス端子用 For Solderless Terminal (FC)	T2CS12*S
	T2CS25*S

* :3 or 4 (極数 Poles)

・取外しは取付けの逆手順で行います。
・When removing, remove the items in reverse order of mounting.

13 ハンドルホルダ取付要領 Handle Holder Mounting Procedure

○ (OFF) 時 Holding ○ (OFF)
| (ON) 時 Holding | (ON)

ハンドルホルダ
Handle Holder
T2HH25

CLICK!

・取外しは取付けの逆手順で行います。
・When removing, remove the items in reverse order of mounting.

14 ハンドルロック取付要領 Handle Lock Mounting Procedure

ハンドルロック
Handle Lock
T2HL25

max ×3 (φ5)

・ハンドルロックは、| (ON)、○ (OFF) 位置のいずれでも取付けできます。
・Handle lock can be fitted in any position of | (ON) and ○ (OFF).
・取外しは取付けの逆手順で行います。
・When removing, remove the items in reverse order of mounting.

15 可調整形・電子式 Adjustable Thermal Magnetic Type / Electronic Type (ノーヒューズブレーカのみ) (For Moulded Case Circuit Breaker)

可調整形 Adjustable Thermal Magnetic Type
電子式 Electronic Type

0.63 0.8 1 8 10
 6 12
 $I_R(xI_n)$ $I(xI_n)$

200 250
 175 150
 125
 0.63 0.8 1 1.5 2
 0.5 0.4
 3 4 5 6 7
 1

① (OFF)
 ②
 ③
 ④

- or +

・可調整形は海外向け仕様品です。

16 動作特性曲線 Time / Current Characteristic Curves (ノーヒューズブレーカのみ) (For Moulded Case Circuit Breaker)

下線部は標準設定です。Under bar is default setting.

1) 可調整形 Adjustable Thermal magnetic Type 2) 電子式 Electronic Type

0.63 0.8 1 × I_n
 I_n Adjustment Range

Adjustable I_n A: 125, 150, 175, 200, 225 (A)
 B: 0.4, 0.5, 0.63, 0.8, 0.9, 0.95, 1 (× I_n) (A)

0.25
 0.15

1 2 3 4 5
 1.2 3 4

・可調整形は海外向け仕様品です。