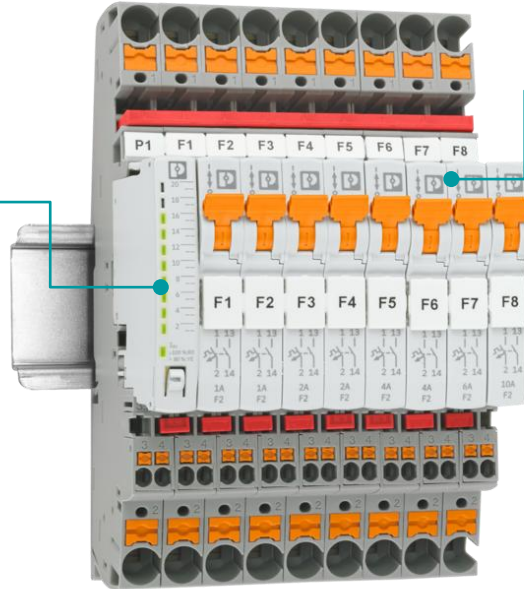


PTCB TM

熱磁気式サーキットブレーカ

電流監視デバイス

- ・動作電圧 10 ~ 56 V DC
- ・定格電圧 24 V DC
- ・定格電流 20 A DC



熱磁気式サーキットブレーカ

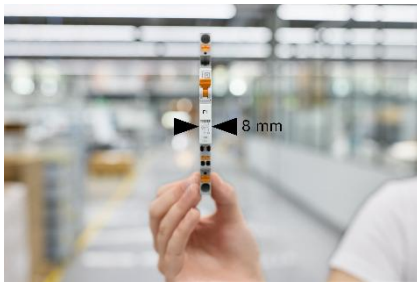
- ・定格電圧 240 V AC / 56 V DC
- ・定格電流 0.5 ~ 16 A
- ・極数 1 / 2
- ・遮断特性 F2 / M1
- ・規格 IEC 60934 / UL 1077

Push-in Technology[®]
Designed by PHOENIX CONTACT

特長

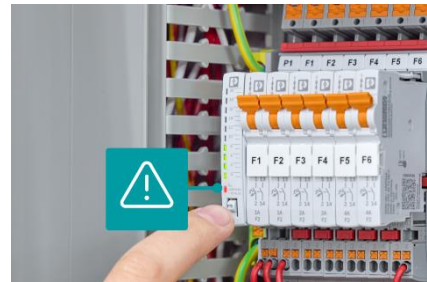
① 幅8mm 省スペース

幅8mmの省スペース設計に保護機能と補助接点を搭載。
従来のMCBと比較して最大65%の盤内スペース削減が可能。



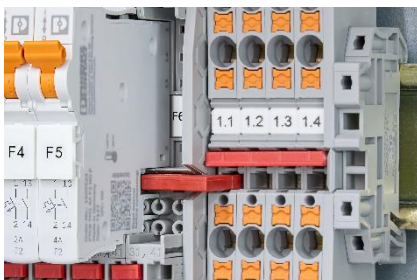
② 電流監視に対応

電流監視デバイスで負荷電流を常時モニタリング可能。
設定可能な閾値による状態出力または電流値出力に対応。

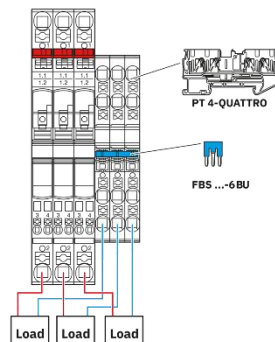


③ CLIPLINE端子台と接続可能

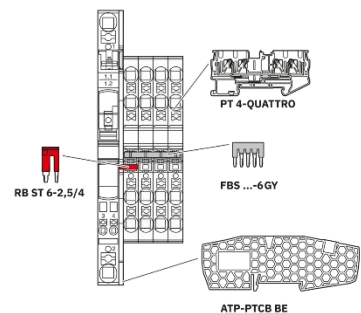
CLIPLINE端子台とブリッジ接続が可能。
省配線・省工数で、電源分配を容易かつ迅速に実現。



1 極品使用例



ブレーカ二次側分岐例



熱磁気式サーキットブレーカ

極数	遮断特性	定格電流	型式	品番	極数	遮断特性	定格電流	型式	品番
1	F2	0.5 A	PTCB TM1 0.5A F2 NO P	1509512	2	F2	0.5 A	PTCB TM2 0.5A F2 NO P	1575587
		1 A	PTCB TM1 1A F2 NO P	1509519			1 A	PTCB TM2 1A F2 NO P	1575588
		2 A	PTCB TM1 2A F2 NO P	1509520			2 A	PTCB TM2 2A F2 NO P	1575590
		3 A	PTCB TM1 3A F2 NO P	1509522			3 A	PTCB TM2 3A F2 NO P	1575591
		4 A	PTCB TM1 4A F2 NO P	1509524			4 A	PTCB TM2 4A F2 NO P	1575593
		5 A	PTCB TM1 5A F2 NO P	1509528			5 A	PTCB TM2 5A F2 NO P	1575595
		6 A	PTCB TM1 6A F2 NO P	1509529			6 A	PTCB TM2 6A F2 NO P	1575597
		8 A	PTCB TM1 8A F2 NO P	1509532			8 A	PTCB TM2 8A F2 NO P	1575598
		10 A	PTCB TM1 10A F2 NO P	1509535			10 A	PTCB TM2 10A F2 NO P	1575599
		12 A	PTCB TM1 12A F2 NO P	1509537			12 A	PTCB TM2 12A F2 NO P	1575613
	16 A	PTCB TM1 16A F2 NO P	1567580	16 A		PTCB TM2 16A F2 NO P	1575616		
	M1	0.5 A	PTCB TM1 0.5A M1 NO P	1575555		M1	0.5 A	PTCB TM2 0.5A M1 NO P	1575617
		1 A	PTCB TM1 1A M1 NO P	1575557			1 A	PTCB TM2 1A M1 NO P	1575618
		2 A	PTCB TM1 2A M1 NO P	1575558			2 A	PTCB TM2 2A M1 NO P	1575619
		3 A	PTCB TM1 3A M1 NO P	1575565			3 A	PTCB TM2 3A M1 NO P	1575621
		4 A	PTCB TM1 4A M1 NO P	1575566			4 A	PTCB TM2 4A M1 NO P	1575622
		5 A	PTCB TM1 5A M1 NO P	1575571			5 A	PTCB TM2 5A M1 NO P	1575623
		6 A	PTCB TM1 6A M1 NO P	1575572			6 A	PTCB TM2 6A M1 NO P	1575624
		8 A	PTCB TM1 8A M1 NO P	1575573			8 A	PTCB TM2 8A M1 NO P	1575625
		10 A	PTCB TM1 10A M1 NO P	1575580			10 A	PTCB TM2 10A M1 NO P	1575626
12 A		PTCB TM1 12A M1 NO P	1575581	12 A	PTCB TM2 12A M1 NO P		1575629		
16 A	PTCB TM1 16A M1 NO P	1575586	16 A	PTCB TM2 16A M1 NO P	1575632				

電流監視デバイス

定格電圧	定格電流	信号出力	型式	品番
24 V DC	20 A DC	閾値監視用状態出力 / マンチエスター符号化電流値出力	CMU-DC-20A-S/UDM	1761792

アクセサリ

	梱包単位	型式	品番		梱包単位	型式	品番
ベースエレメント	1	PTCB BE PT 6	1567576	仕切り板	10	ATP-PTCB BE	1683464
	10	PTCB BE PT 6/10	1760600				



仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
製品の使用上の注意についてはHPよりご確認ください。

フエニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

www.phoenixcontact.co.jp



拠点案内は弊社ホームページより
ご確認ください。

