

デジタル形保護継電器

新型MELPRO-Dシリーズ 発売開始のお知らせ

平素は三菱電機製品をご愛顧賜り有難う御座います。
この度デジタルタイプの特高・高圧受配電用保護継電器として新型MELPRO-Dシリーズを発売します。
今後とも三菱デジタル形保護継電器をご愛用頂きますよう宜しくお願い申し上げます。

1. 特長

- 使いやすく分かりやすいユーザインタフェース
表示器の高輝度、高視野角化。PC-HMI (USB2.0 接続) による状態確認、設定。
(*PC-HMI は新型 MELPRO-D 専用の設定と監視用ソフトウェアです。
- 柔軟かつ多彩な保護機能で、複雑な設備に柔軟に対応
保護要素にて2段以上の設定が可能。過電流要素は反限時 (14種類) +3 段の定限時。
- PLC (Programmable Logic Controller) 機能により、外部機器・配線を省略
- 充実した記録機能により、事故要因の解析と早期復旧をサポート
- 当社従来機種との互換性によりリニューアルにも容易に対応

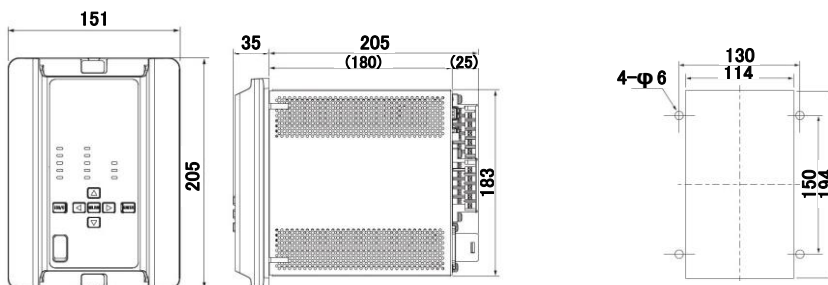


2. 機種ラインアップ

新型 MELPRO-D

形名	保護要素 (JEM器具番号)	周波数	定格	制御電源電圧
CAC1-A42D1	50×6相×1段、51×6相×3段、 87T×3相×1段、87TH×3相×1段	50Hz	I=5A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz		
CBV2-A41D1	27×3相×2段、59×3相×2段、 64×2段、47-1×2段、47-2×1段	50Hz	V=57~120V	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz	V0=100~208V	
CBV3-A41D1	27×1相×2段、59×1相×2段、 64×2段	50Hz	V=57~120V	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz	V0=100~208V	
CFP1-A42D1	50×2相×1段、51×2相×3段、 67G×2段	50Hz	I=5A、I0=1A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz	V0=100~208V	
CFP1-A43D1	50×3相×1段、51×3相×3段、 67G×2段	50Hz	I=5A、I0=1A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz	V0=100~208V	
CMP1-A42D1	50×3相×1段、51×3相×1段、67G×2段、 46-1×2段、46-2×1段、37×2段、49×1段、66×2方式	50Hz	I=5A、I0=1A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz	V0=100~208V	
CMP1-A43D1	50×3相×1段、51×3相×1段、50G×2段、 46-1×2段、46-2×1段、37×2段、49×1段、66×2方式	50Hz	I=5A、I0=5A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz		
COC1-A41D1	50×1相×1段、51×1相×3段	50Hz	I=5A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz		
COC3-A41D1	50×3相×1段、51×3相×3段	50Hz	I=5A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz		
COC4-A41D1	50×3相×1段、51×3相×3段、 50G×1段、51G×3段	50Hz	I=5A、I0=5A	AC=100~220V DC=100~220V
		60Hz		

3. 外形寸法 単位 [mm]



4. 発売開始日

2017年10月2日

以上

発行日付 2017年10月	件名	新型MELPRO-Dシリーズ 発売開始のお知らせ	三菱電機株式会社 系統変電システム製作所
整理番号 系 57-102			