

RDTT34形試験用端子台 発売開始のお知らせ

平素は三菱電機製品をご愛顧賜り厚くお礼申し上げます。

この度、デジタル形高圧受配電用保護継電器 新型MELPRO-Aシリーズの発売と共に「RDTT34形試験用端子台」を発売します。

今後とも三菱電機製品をご愛用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

1. 適用

高圧受配電用保護継電器MELPRO-Aシリーズのユニット引出形（RD形）において、ユニットをケースから引出した状態で試験を実施する際、結線を容易かつ確実にするための端子台です。現行MELPRO-Aシリーズ（塗色：黒）及び新型MELPRO-Aシリーズ（塗色：白）の両方を接続することができます。（図2をご参照ください）

2. 受注開始日

2020年5月11日（出荷開始日：2020年7月1日）

3. 現行機種（RDTT14形試験用端子台）の生産中止日

2020年7月31日を以って受注終了とさせていただきます。

詳細は、「三菱配電・制御機器セールスとサービス（整理番号：系57-112）」をご確認お願いいたします。



図1：RDTT34形と新型MELPRO-Aの接続状態

4. その他

現行MELPRO-Aシリーズと新型MELPRO-Aシリーズは、端子配列が異なります。単体試験の際は継電器形名を確認の上、試験用端子台に記載の端子配列表（図2）に従って、正しく接続ください。

継電器端子配列表

継電器形名を確認の上、端子配列に注意して接続ください。

塗色が黒の継電器（形名の上5～6桁目が「A1」及び「A2」の継電器）

端子番号	1	3	5	7	9	11	13
継電器形名	2	4	6	8	10	12	14
MOC-A1V-RD	-	C1R	C1T	-	-	T1	a1
	E	C2R	C2T	-	-	T2	a2
MOC-A1T-RD	-	C1R	C1T	T1R	-	-	a1
	E	C2T2R	C2T2T	T1T	-	-	a2
MDG-A1V-RD	-	Y1	Z1	P1	M	a11	a12
	E	Y2	Z2	P2	N	a21	a22
MDG-A2V-RD	a(110V)	a(190V)	Z1	P1	-	a11	a12
	E	f+	Z2	P2	-	a21	a22
MUV-A1V-RD	-	-	-	P1	b1	c1	a1
	E	-	-	P2	b2	c2	a2
MOV-A1V-RD	-	-	-	P1	-	a11	a12
	E	-	-	P2	-	a21	a22
MVG-A1V-RD	-	Y1	-	P1	-	a11	a12
	E	Y2	-	P2	-	a21	a22
MVG-A2V-RD	a(110V)	a(190V)	-	P1	-	a11	a12
	E	f+	-	P2	-	a21	a22
MGR-A1V-RD	P1	Z1	-	-	B1	a	c
	P2	Z2	-	-	B2	b	E

塗色が白の継電器（形名の上5～6桁目が「A3」及び「A4」の継電器）

端子番号	1	3	5	7	9	11	13
継電器形名	2	4	6	8	10	12	14
MOC-A3V-RD	-	C1R	-	-	C1T	T1	a1
	-	C2R	-	-	C2T	T2	a2
MDG-A3V-RD	P1	M	Y1	Z1	-	a11	a12
	P2	N	Y2	Z2	E	a21	a22
MDG-A4V-RD	P1	a(190V)	a(110V)	Z1	-	a11	a12
	P2	-	f+	Z2	E	a21	a22
MUV-A3V-RD	-	P1	-	-	-	b1	c1
	-	P2	-	-	-	b2	c2
MOV-A3V-RD	-	P1	-	-	-	a11	a12
	-	P2	-	-	-	a21	a22
MVG-A3V-RD	P1	-	Y1	-	-	a11	a12
	P2	-	Y2	-	E	a21	a22
MVG-A4V-RD	P1	a(190V)	a(110V)	-	-	a11	a12
	P2	-	f+	-	E	a21	a22

図2：現行及び新型MELPRO-A対応 継電器端子配列表

以上

発行日付 2020年5月	件名	RDTT34形試験用端子台 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57-111			