

РД
RTI 403i
за преден монтаж

01	+DC
02	-DC
03	
04	Ready-н.з.
05	(+)
06	Out 1
07	Out 2
08	(+)
09	Out 3
10	(+)
11	Out 4
12	Out 5
13	Out 6
14	Out 7
15	(+)
16	Out 8
17	(+)
18	*
19	*
20	*
21	*
22	*
23	*
24	*
25	*
26	*
27	*
28	*
29	*
30	*
31	*
32	*
33	*
34	*
35	
36	- DC
37	In 1
38	In 2
39	In 3
40	In 4
41	In 5
42	In 6
43	In 7
44	In 8
45	In 9
46	In 10
47	- DC
48	In 11
49	In 12
50	In 13
51	In 14
52	- DC
53	In 15
54	- DC
55	In 16

2K: 1–01
2K: 5–02

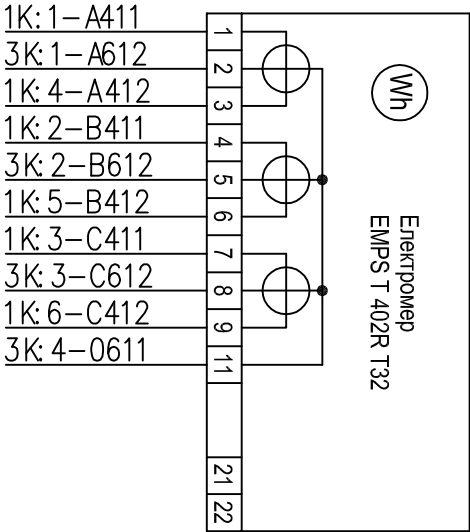
2K: 99–925
2K: 75–701
2K: 19–013
2K: 20–015
2K: 2–01
2K: 21–017
2K: 3–01
2K: 89–909

2K: 94–921

2K: 76–701

2K: 77–701
1K: 21–A421
1K: 24–0421
1K: 22–B421
1K: 25–0421
1K: 23–C421
1K: 26–0421
1K: 31–A421.2
1K: 34–0421.2
1K: 32–B421.2
1K: 35–0421.2
1K: 33–C421.2
1K: 36–0421.2

2K: 81–702
2K: 26–41
2K: 27–42
2K: 28–43
2K: 29–44
2K: 30–45
2K: 31–46
2K: 32–47
2K: 33–48
2K: 34–49
2K: 35–50
2K: 36–51
2K: 37–52
2K: 38–53
2K: 39–54
2K: 40–55
2K: 41–56
2K: 42–57
2K: 43–58
2K: 44–59



РТ
RFI 421
за преден монтаж

01	(+)
02	Out 8 н.з.
03	(+)
04	Out 7
05	(+)
06	Out 6
07	Out 5
08	Out 4
09	Out 3
10	Out 2
11	(+)
12	Out 1 н.з.
13	Out 1 н.о.
14	AIN04
15	*
16	*
17	*
18	*
19	*
20	*
21	*
22	AC / - DC
23	In 8
24	In 7
25	- DC
26	In 6
27	In 5
28	In 4
29	In 3
30	In 2
31	In 1
32	
33	- DC
34	+ DC

2K: 78–701
2K: 100–933
2K: 10–03
2K: 23–021
2K: 79–701

2K: 90–911
2K: 9–03

2K: 22–019
1K: 18–0432
1K: 17–0431
1K: 16–0432
1K: 15–C431
1K: 14–0432
1K: 13–B431
1K: 12–0432
1K: 11–A431
2K: 46–61
2K: 47–62
2K: 48–63
2K: 49–64
2K: 50–65
2K: 51–66
2K: 52–67
2K: 53–68
2K: 54–69
2K: 55–70

2K: 12–04
2K: 8–03

1K: 4–A412
1K: 7–A413
1K: 5–B412
1K: 8–B413
1K: 6–C412
1K: 9–C413
3K: 2–A612
3K: 4–B612
3K: 6–C612
3K: 8–0611
2K: 110–~220
2K: 111–N

3 Phase Electricity Meter
U, I, P, Q, E, f

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Схемите важат за Тrafo 2 и Тrafo 3 и Тrafo 4

"МИНПРОЕКТ" ЕАД			
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата
Ръководител на проектиране	инж.Пандев		
Главен проектант	инж.Арсениев		
Н-к отдел	инж. Маринова		
Проектант	инж. Маринова		
Проектант			
2014 г.			
Взложител: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД		Обект: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД	
Подобект: Подстанция №6. Реконструкция ОРУ 110 kV и командна зала. Вторична комутация на страна 110 kV Тrafo 2, Тrafo 3 и Тrafo 4		Инвентарен номер 721-14	
Чертеж: Монтажна схема. RTI403i, RFI 421 и електромер. Релейно табло. Тrafo 2, Тrafo 3 и Тrafo 4.		Фаза	Шифър
		РТ	492
		Лист 38	Всичко листа 66
		Част Електро	