

Протокол RelayPro: Уповільнені реле

Організація: ЮНІТІ
Станція / Підстанція:
Приєднання:
Пристрій: MRZS-U2G12
Перевірник: М. М. Безрук

Тип реле: АЧР
Позначення на схемі:
Місце установки:
Номінальний параметр:

Характер струму: Змінний
Вид реле: Частотне
Уном: 50,00 В
fном: 50,000 Гц
Діапазон зміни: 50,000-48,000 Гц
Δf: 0,010 Гц
ΔTспр: 0,02 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,260 (0,12)	0,0175
2	48,280 (0,19)	0,0277
3	48,210 (0,02)	0,0020
4	48,250 (0,12)	0,0232
5	48,240 (0,10)	0,0295
Серед.	48,248 (0,11)	0,0200
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:47:06

Протокол RelayPro: Уповільнені реле

Організація: ЮНІТІ
Станція / Підстанція:
Приєднання:
Пристрій: MRZS-U2G12
Перевірник: М. М. Безрук

Тип реле: АЧР
Позначення на схемі:
Місце установки:
Номінальний параметр:

Характер струму: Змінний
Вид реле: Частотне
Уном: 75,00 В
fном: 50,000 Гц
Діапазон зміни: 50,000-48,000 Гц
Δf: 0,010 Гц
ΔTспр: 0,02 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,230 (0,06)	0,0012
2	48,200 (0,02)	0,0303
3	48,290 (0,19)	0,0186
4	48,340 (0,31)	0,0198
5	48,230 (0,08)	0,0281
Серед.	48,258 (0,13)	0,0196
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:47:57

Протокол RelayPro: Уповільнені реле

Організація: ЮНІТІ
Станція / Підстанція:
Приєднання:
Пристрій: MRZS-U2G12
Перевірник: М. М. Безрук

Тип реле: АЧР
Позначення на схемі:
Місце установки:
Номінальний параметр:

Характер струму: Змінний
Вид реле: Частотне
Уном: 100,00 В
fном: 50,000 Гц
Діапазон зміни: 50,000-48,000 Гц
Δf: 0,010 Гц
ΔTспр: 0,02 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,260 (0,15)	0,0238
2	48,250 (0,10)	0,0160
3	48,300 (0,23)	0,0273
4	48,340 (0,31)	0,0195
5	48,250 (0,12)	0,0278
Серед.	48,280 (0,18)	0,0229
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:48:46

Протокол RelayPro: Уповільнені реле

Організація: ЮНІТІ
Станція / Підстанція:
Приєднання:
Пристрій: MRZS-U2G12
Перевірник: М. М. Безрук

Тип реле: АЧР
Позначення на схемі:
Місце установки:
Номінальний параметр:

Характер струму: Змінний
Вид реле: Частотне
Уном: 125,00 В
fном: 50,000 Гц
Діапазон зміни: 50,000-48,000 Гц
Δf: 0,010 Гц
ΔTспр: 0,02 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,240 (0,08)	0,0130
2	48,250 (0,10)	0,0012
3	48,190 (0,00)	0,0225
4	48,230 (0,06)	0,0238
5	48,240 (0,10)	0,0281
Серед.	48,230 (0,07)	0,0177
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:49:45