

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: 50,000-49,200 Гц
Δf: 0,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	49,200 (0,00)	0,0659
2	49,200 (0,00)	0,0621
3	49,200 (0,00)	0,1026
4	49,200 (0,00)	0,0670
5	49,200 (0,00)	0,0474
Серед.	49,200 (0,00)	0,0690
Уставки	49,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 13:44:42

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: 50,000-49,200 Гц
Δf: 0,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	49,200 (0,00)	0,0794
2	49,200 (0,00)	0,0458
3	49,200 (0,00)	0,0553
4	49,200 (0,00)	0,1306
5	49,200 (0,00)	0,0480
Серед.	49,200 (0,00)	0,0718
Уставки	49,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 13:48:24

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: 50,000-49,200 Гц
Δf: 0,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	49,200 (0,00)	0,0588
2	49,200 (0,00)	0,0572
3	49,200 (0,00)	0,0436
4	49,200 (0,00)	0,0631
5	49,200 (0,00)	0,0664
Серед.	49,200 (0,00)	0,0578
Уставки	49,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 13:51:17

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: 50,000-49,200 Гц
Δf: 0,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	49,200 (0,00)	0,1085
2	49,200 (0,00)	0,0608
3	49,200 (0,00)	0,0483
4	49,200 (0,00)	0,0456
5	49,200 (0,00)	0,0571
Серед.	49,200 (0,00)	0,0641
Уставки	49,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 13:52:51