

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: 50,000-48,200 Гц
Δf: 1,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,200 (0,00)	0,0860
2	48,200 (0,00)	0,1155
3	48,200 (0,00)	0,0648
4	48,200 (0,00)	0,0813
5	48,200 (0,00)	0,0577
Серед.	48,200 (0,00)	0,0811
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:08:58

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: 50,000-48,200 Гц
Δf: 1,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,200 (0,00)	0,0610
2	48,200 (0,00)	0,0504
3	48,200 (0,00)	0,1017
4	48,200 (0,00)	0,0613
5	48,200 (0,00)	0,0625
Серед.	48,200 (0,00)	0,0674
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:09:33

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: 50,000-48,200 Гц
Δf: 1,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,200 (0,00)	0,0577
2	48,200 (0,00)	0,0640
3	48,200 (0,00)	0,0674
4	48,200 (0,00)	0,0879
5	48,200 (0,00)	0,0603
Серед.	48,200 (0,00)	0,0675
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:10:52

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: 50,000-48,200 Гц
Δf: 1,800 Гц
ΔTспр: 1,00 с
Оперативне живлення: 220 В

№	fспр, Гц (%)	Tспр, с (%)
1	48,200 (0,00)	0,0769
2	48,200 (0,00)	0,0783
3	48,200 (0,00)	0,0568
4	48,200 (0,00)	0,0581
5	48,200 (0,00)	0,0595
Серед.	48,200 (0,00)	0,0659
Уставки	48,200	0,0000

Час перевірки: 03.06.2024 14:13:19