

Вимикач-роз'єднувач з функцією захисту ARS 630 kVA 910A

ширина модуля – 100мм

ARS 630 kVA



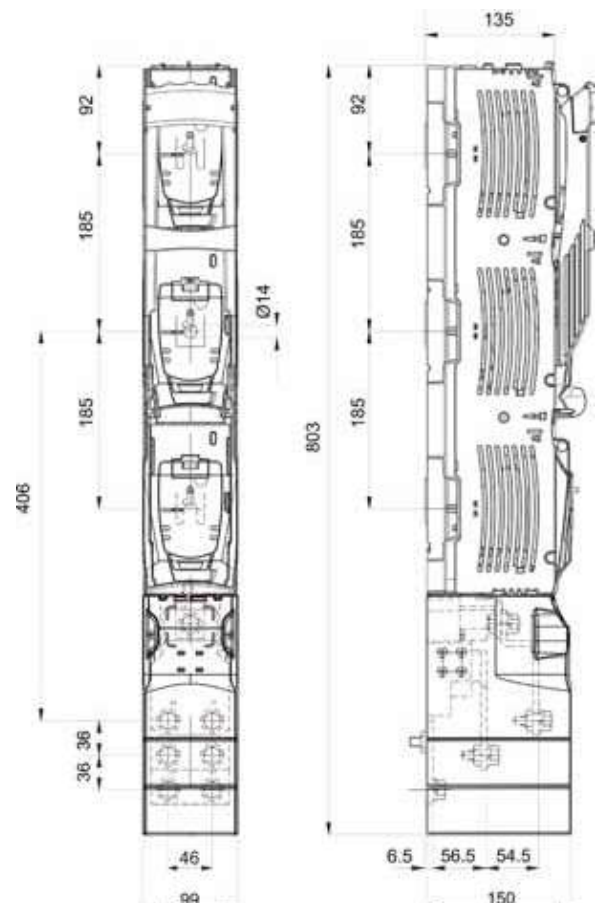
| ТАБЛИЦЯ 26 ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ | |
|---|-------------------|
| Значення | ARS 630 kVA |
| Номинальний тепловий струм $I_{th}=I_n$ | A 910 |
| Номинальна напруга U_n | B~ 400 |
| Категорія застосування | - AC-21B |
| Номинальна комутаційна напруга U_e | B 400 |
| Номинальний комутаційний струм I_e | A 910 |
| Номинальна робоча відмикаюча здатність | кА 100 |
| Номинальна допустима відмикаюча здатність | кА 100 |
| Номинальна напруга ізоляції U_i | B 1000 |
| Номинальна імпульсна напруга U_{imp} | кВ 12 |
| Короткочасний витримуваний струм I_{cw} | кА- |
| Номинальна частота | Гц 40-60 |
| Механічний ресурс | к.ц. 600 |
| Комутаційний ресурс | к.ц. 100 |
| Ступінь захисту IP | - 30 |
| Вага | кг 8,8 |
| Величина запобіжника | - 3 ¹⁾ |
| ¹⁾ запобіжники 3 величини з характеристикою gTg 630 кВА для захисту трансформатора згідно DIN 43620, VDE 0636/2011 | |
| Акcesуари ст. 24, 25 | |

ТАБЛИЦЯ 27

| Виконання | Тип | Артикул |
|--|-------------|--------------|
| Апарат використовується в якості ввідного зі сторони 0,4кВ трансформатора потужністю 630 кВА. Трифазна комутація | ARS 630 kVA | konfigurator |

ТАБЛИЦЯ 28 Позначення типів затискачів ARS 630 kVA

| Тип апарату | ARS 630 kVA |
|---------------------------|--|
| Дві запресовані гайки M12 | 2xM12 на одну фазу |
| Поперечний переріз кабеля | 300 мм ² (в залежності від наконечника) |
| Дотягувальний момент | 56 Нм |



• ARS 630 kVA •