

## Стабілізатор напруги Елекс Ампер 9-1/32 v2.1

### Характеристики

серія	Ампер
тип стабілізатора	електронний
тип ключів	тиристри
робочий струм, А	32
максимальна потужність, кВа	9,4
номінальна потужність, кВа	7,5
мінімальна потужність, кВа	3,8
кількість ступенів стабілізації	9
діапазон вхідної напруги із забезпеченням точності 10%, У	135-280
нижній поріг відключення, В	60
нижній поріг включення, В	100
верхній поріг відключення, В	290
мінімальна / максимальна вхідна напруга, В	60/290
мінімальна / максимальна вхідна напруга в режимі "транзит", В	120/265
точність вимірювання вхідного напруги, %	1
точність стабілізації, %	3,9
номінальна вихідна напруга, В	220
частота живильної мережі, Гц	45-65
форма вихідного сигналу	синусоїда
обмеження струму короткого замикання і перевантаження	вхідний автоматичний вимикач з В-характеристикою електромагнітного захисту
режим "транзит"	електронний
аналізатор мережі та стану стабілізатора	є
дублююча захист від перенапруги	є
вхідний дросель	є
вихідний дросель	немає
захист від перегріву	примусове вентилявання (двошвидкісний вентилятор)
захист по струму	забезпечується вхідним автоматом на номінальний струм з перевантажувальною характеристикою "До" або плавким запобіжником
споживана активна потужність холостого ходу, Вт	35
матеріал корпусу	сталевий корпус пофарбований високоякісною порошковою емаллю