

| Технические данные | AC-SAS 3 | AC-SAS 5,5 | AC-SAS 7,5 | AC-SAS 11 | AC-SAS 11PUST | AC-SAS 22PUST |
|---|--------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Сетевое напряжение / напряжение двигателя (выводы X1-X2 соединены перемычкой) в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38) | 160...240 В ± 10 % | | | | 4000 В ± 15 % | |
| Сетевое напряжение / напряжение двигателя (выводы X1-X2 не соединены перемычкой) в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38) | 380...480 В ± 10 % | | | | | |
| Номинальный ток устройства | 6,5 А | 12 А | 16 А | 25 А | 25 А | 45 А |
| Частота сети электропитания | 50 / 60 Гц | | | | | |
| Допустимая мощность двигателя при 230 В | 1,5 кВт | 3 кВт | 4 кВт | 5,5 кВт | | |
| Допустимая мощность двигателя при 400 В | 3 кВт | 5,5 кВт | 7,5 кВт | 11 кВт | 11 кВт | 22 кВт |
| Минимальный ток двигателя | 10 % от номинального тока устройства | | | | | |
| Пусковой момент | 0...50 % | | | | | |
| Время пуска | 0,5...5 с | | | | | |
| Время сброса | 200 мс | | | | | |
| Максимальное число циклов переключения при $3x I_e$ и $5c t_{ан}$ | 240/час | 200/час | 120/час | 70/час | 240/час | 120/час |
| Максимальная площадь поперечного сечения проводов | 2,5 мм ² | | | | 16 мм ² | |
| Значение I^2t силовых полупроводников | 265 А ² с | 610 А ² с | 800 А ² с | 1250 А ² с | 5000 А ² с | 10500 А ² с |
| Температура окружающей среды / температура хранения | 0 °С...45 °С / -25 °С ...75 °С | | | | | |
| Вес, кг | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 2,7 | 3,0 |
| Номер для заказа | 20700.40003 | 20700.40005 | 20700.40007 | 20700.40011 | 20800.38011 | 20800.38022 |