

| Назначение | Модель | Ток нагрузки (А) | | Напряжения нагрузки 3 AC, max (В) | Вспомогательное напряжение AC, max (В) | Цифровой пуск (В) | | | Контроль температуры | Сигнальный выход | Ширина (мм) |
|---|---------------|------------------|----------------|-----------------------------------|--|-------------------|----------|-----|----------------------|------------------|-----------------|
| | | 1-полюс | 3-полюса | | | DC | AC / DC | AC | | | |
| Реверсивный контактор | ВН 9253 | | 3.6; 8.5; 11.5 | 24...500 | | 24 | 230 | 400 | + | + | 45; 67.5; 112.5 |
| Реверсивный контактор с контролем тока | ВН 9255 | | 3.6; 8.5; 11.5 | 24...500 | 400 | | 230 | | + | + | 45; 67.5; 112.5 |
| Реверсивный контактор, контроль активной мощности и плавный пуск | ВІ 9254 | | 11.5 | 400 | | 24 | | | + | + | 90 |
| Полупроводниковый контактор с управлением переключением насосов, 2-канальный | SX 9241 | 10 | | 400 | 230 | | 19...270 | | + | + | 100 |
| Полупроводниковый контактор с функцией таймера | ІР 7854 | | 4 | 500 | | | | 500 | | | 70 |
| Многофункциональный модуль управления двигателем с реверсивным контактором, контролем тока и плавным пуском | UG 9256 New ! | | 9 | 400 | | 24 | | | + | + | 22.5 |