



## CUNG CẤP CÁC THIẾT BỊ THAY THẾ THANG MÁY

### BIẾN TẦN CHÍNH

1. **ĐIỀU KHIỂN ĐỘNG LỰC:** BIẾN TẦN FUJI, BIẾN TẦN YASKAWA, BIẾN TẦN SICOR.

- FUJI FRENIC-LIFT – LM1: Version 1 – 380V – 3 PHASE



Điện áp vào: 3 phase – 380v đến 480v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 380v đến 480v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng điện áp 48V DC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Dải công suất: 5.5kw – 45kw.

- FUJI FRENIC-LIFT – LM2A: Version 2 – 380V – 3 PHASE



Điện áp vào: 3 phase – 380v đến 480v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 380v đến 480v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng điện áp 48V DC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Các cải tiến so với FRENIC LIFT – LM1:

- 4 tiếp điểm relay output so với 2 của phiên bản LM1.
- Nguồn phụ trợ 24VDC thay cho 220VAC của phiên bản LM1.
- 3 port giao tiếp truyền thông so với 2 của phiên bản LM1.
- Hỗ trợ giao tiếp encoder: EnDat2.1, SSI, Biss-C, Hiperface.

Dải công suất: 5.5kw – 45kw.

- FUJI FRENIC LIFT – 220V – 1 PHASE:



FUJI FRENIC LIFT – 220V – 1 PHASE:

Điện áp vào: 1 phase – 220v đến 240v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 1 phase – 220v đến 240v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng điện áp 24V DC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Công suất: 2.2kw

- YASKAWA – L1000A – 380v:



Điện áp vào: 3 phase – 380v đến 480v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 380v đến 480v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng điện áp 48V DC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Dải công suất: 5.5kw – 45kw

- YASKAWA – L1000A – 220v:



Điện áp vào: 3 phase – 220v đến 240v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 220v đến 240v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng điện áp 24V DC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Dải công suất: 3.7kw

- SICOR 380v:



Điện áp vào: 3 phase – 380v đến 480v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 380v đến 480v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng UPS 220VAC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Dải công suất: 5.5kw – 37kw

- SICOR 220v:



Điện áp vào: 1 phase – 220v đến 240v, 50/60Hz.

Điện áp ra: 3 phase – 220v đến 240v.

Cứu hộ khi mất điện: sử dụng UPS 220VAC.

Điều khiển 2 chế độ: Digital hoặc Analog.

Dải công suất: 2.2kw.