



KOD AÇIKLAMA

- CX-02 : CX Serisi kart seti.
- CXK1 : CX serisi klemens kartı
- FKK : Faz sıralı, termistör kontrollü motor koruma kartı.
- *FLDC : Kabin için kat seviyesi gösterge kartı.(Akü şarj devreli) OPSİYONEL
- SWPI-C : Paralel sistem kayıt klemens kartı.
- TRF1 : Pano içi alçak gerilim dağıtım transformatörü.
- STR1 : Trafo sigortası otomatik C2A
- STR2 : Trafo sigortası otomatik C2A
- SWCX : Güvenlik devresi sigortası otomatik C0,5A
- S18 : Sinyal devresi sigortası otomatik C6A
- SKL : Kabin aydınlatması ve pano priz sigortası otomatik C6A
- SFP : Fren ve Lirpomp sigortası otomatik C4A
- FDTR : Frekans kontrol rölesi (24V DC)
- MCR : Çıkış kontaktörleri kontrol rölesi (24V DC)
- FR : Fren kontaktörü kontrol rölesi (24V DC)
- F3X : Üç fazlı grup sigorta.
- K1 : Çıkış kontaktörü(1).
- K2 : Çıkış kontaktörü(2).
- KF : Fren kontaktörü.
- D1 : Köprü diyot fren devresi için.
- D2 : Köprü diyot lirpomp devresi için.
- D3 : Köprü diyot sinyal devresi için.24V DC
- *PRİZ : Pano prizi 220V AC/6A(OPSİYONEL)
- XKM : Klemens grubu şebeke ve motor bağlantıları için.
- XXK1 : Klemens grubu kabin ve kuyu tesisatı için.
- EEKS : Elektrikli elle kumanda sistemi.
- PK3 : Pako şalter.Elektrikli elle kumanda anahtarı.
- UP/YKR : Yukarı hareket butou.
- DWN/ASG : Aşağı hareket butonu.
- PE : Topraklama barası.
- FUJI INV : Fuji frekans (VVVF) kontrol cihazı.
- RFI FİLTRE : Şebeke giriş filtresi.Inverter için.
- ***BU3-4EN : Frenleme ünitesi. Fuji 11KW ve üzerindeki inverterler için.

F/7.5.5.02.29

75X115 SAÇ PANO

Bu belge uygulamalar için öneri niteliğindedir. Aybey Elektronik bu belgenin içeriğini ve görünümünü önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Bu belgedeki hata ve eksiklerden veya uygulamadan kaynaklanabilecek problemlerden Aybey Elektronik sorumlu tutulamaz.

| CX SERİSİ PANO FUJI INVERTER İLE PANO İÇİ MALZEME YERLEŞİM PLANI | | | | |
|--|-------|-------|-------|-----------|
| AYBEY ELEKTRONİK | SERİ | CX | ÇİZİM | M. AKKUŞ |
| | PROJE | CX048 | ONAY | M. AYBEY |
| | REV. | 00 | TARİH | 21 SUB 07 |