



ESC241

Kontaktör 40A, 2NK 230V~50Hz

Teknik özellikler

Mimari

Kutup sayısı 2 P

Konfigürasyon

modül sayısı 3

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 400 V

Frekans 50 Hz

Voltaj

anma izolasyon gerilimi 440 V

DC kontrol gerilimi 0 V

AC komut gerilimi 230 V

Anma darbe dayanım gerilimi 4 kV

Elektrik akımı

Anma akımı 40 A

Panoların dışındaki termik anma akımı 40 A

AC7 kategori A'da geçerli akım yükü 40 A

AC7 kategori B ile geçerli akım yükü 25 A

Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği 60 mm

Monte edilen ürünün yüksekliği 85 mm

Kurulu ürünün genişliği 54 mm

Güç

Kullanılan ani güç 62.5 VA

Çalışma tüketimi 5.7 VA

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 6.2 W

Kontak başına güç kaybı 3.2 W

Bobin başına güç kaybı 1.5 W

AC7 A kategorisinde 230 V ile temas derecesi 7.3 kW

AC7 B kategorisinde 230 V ile temas derecesi 2.6 kW

AC7 A kategorisinde 400 V ile temas derecesi 22 kW

AC7 B kategorisinde 400 V ile temas derecesi 7.8 kW

Tetikleme

Açılırken tepki süresi	20 ms
Kapanırken tepki süresi	25 ms

Direnç

Sargı direnci	770 Ω
---------------	--------------

Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	30000
Mekanik operasyon sayısı	1000000

Floresan ampul kontrolü

Floresan paralel lambalarla maksimum güç	1300 VA
İkili devrede floresan lambalar	3000 VA
maksimum yük floresan lamba	1900 VA

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	4000 W
-------------------------------	--------

Bağlantı

Kontakların sayısı	2
Kontrol kablosunun bağlantı kesiti tek parça	1 / 2.5 mm ²

Ekipman

aksesuarlanabilir	Evet
-------------------	------

Kullanım

Yerel işlem / elle işlem	Hayır
--------------------------	-------

Standartlar

Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili
-------------------------	--------

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP2X
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı II

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-10...50 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C