



ESC226

Teknik özellikler

Konfigürasyon

modül sayısı	1
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50 Hz

Voltaj

anma izolasyon gerilimi	250 V
DC kontrol gerilimi	0 V
AC komut gerilimi	230 V
Anma darbe dayanım gerilimi	4 kV

Elektrik akımı

Anma akımı	25 A
Panoların dışındaki termik anma akımı	25 A
AC7 kategori A'da geçerli akım yükü	25 A
AC7 kategori B ile geçerli akım yükü	8.5 A

Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği	60 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	83 mm
Kurulu ürünün genişliği	17.85 mm

Güç

Kullanılan ani güç	10.7 VA
Çalışma tüketimi	2.9 VA
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	3 W
Kontakt başına güç kaybı	1.5 W
Bobin başına güç kaybı	1 W
AC7 A kategorisinde 230 V ile temas derecesi	4.6 kW
AC7 B kategorisinde 230 V ile temas derecesi	880 W

Tetikleme

Açılırken tepki süresi	15 ms
Kapanırken tepki süresi	25 ms

Dayanıklılık

Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	30000
Mekanik operasyon sayısı	100000

Floresan ampul kontrolü

Floresan paralel lambalarla maksimum güç	810 VA
İkili devrede floresan lambalar	1990 VA
maksimum yük floresan lamba	950 VA

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	1900 W
-------------------------------	--------

Bağlantı

Kontrol kablosunun bağlantı kesiti tek parça	1 / 10 mm ²
--	------------------------

Ekipman

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

Kullanım

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

Standartlar

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

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP2X
-------------------	------

Kullanım koşulları

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