



SBN325

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sipariş tipi	Kapalı şalter
Nötr durum	Nötrsüz
Kutup sayısı	3 P
kutup türü	3 P

#### Konfigürasyon

modül sayısı	2
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	400 V
Frekans	50/60 Hz

#### Voltaaj

anma izolasyon gerilimi	440 V
Tip 1 gerilim girişi	AC
Anma darbe dayanım gerilimi	4000 V

#### Elektrik akımı

AC21 kategori B'de anma çalışma akımı	25 A
AC22 kategori A ile geçerli akım değeri	25 A
Anma akımı	25 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	0.375 kA
Panoların dışındaki termik anma akımı	25 A
AC21 kategori A'da anma çalışma akımı	25 A
AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri	25 A

#### Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği	68 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	83 mm
Kurulu ürünün genişliği	35 mm

#### Frekans

Frekans	50 ila 60 Hz
---------	--------------

#### Güç

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	2.7 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	0.9 W

#### Dayanıklılık

Çalışma döngülerinde AC21'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	25000
--	-------

Çalışma döngülerinde AC22'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	25000
Mekanik operasyon sayısı	200000
<b>Kurulum, montaj</b>	
Sıkma torku	1,8Nm
<b>Bağlantı</b>	
Bağlantı kesiti bükülgen kablo	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	1,5 / 16mm <sup>2</sup>
Kafes kelepçe konumu	kapalı ayar
Bağlantı tipi	vidalı
<b>Ekipman</b>	
NC kontaklarının adeti	0
NO kontaklarının adeti	3
INV kontaklarının adeti	0
<b>Standartlar</b>	
Standart metin	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili değil
<b>Emniyet</b>	
Koruma indeksi IP	IP20
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-20...50 °C
IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi	2
Rakım	2000 m
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C