



SBN332

### 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	32 A
AC22 kategori A ile geçerli akım değeri	32 A
Anma akımı	32 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	0.48 kA
Panoların dışındaki termik anma akımı	32 A
AC21 kategori A'da anma çalışma akımı	32 A
AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri	32 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	4.5 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	1.5 W

#### Dayanıklılık

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

Çalışma döngülerinde AC22'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	25000
--	-------

Mekanik operasyon sayısı	200000
--------------------------	--------

#### **Kurulum, montaj**

Sıkma torku	1,8Nm
-------------	-------

#### **Bağlantı**

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
---------------	--------

#### **Ekipman**

NC kontaklarının adeti	0
------------------------	---

NO kontaklarının adeti	3
------------------------	---

INV kontaklarının adeti	0
-------------------------	---

#### **Standartlar**

Standart metin	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
----------------	---

#### **Emniyet**

atisreachconform	Yes
------------------	-----

atisrohsconform	Yes
-----------------	-----

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

#### **Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı	-20...50 °C
----------------------	-------------

IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi	2
---	---

Rakım	2000 m
-------	--------

Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C
--------------------------	-------------