



SBN216

### Teknik özellikler

#### Mimari

Nötr durum	Nötrsüz
Kutup sayısı	2 P
kutup türü	2 P

#### Konfigürasyon

modül sayısı	1
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50/60 Hz

#### Voltaj

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	16 A
AC22 kategori A ile geçerli akım değeri	16 A
Anma akımı	16 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	0.24 kA
Panoların dışındaki termik anma akımı	16 A
AC21 kategori A'da anma çalışma akımı	16 A
AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri	16 A

#### Boyutlar

Kurulan ürünün derinliği	68 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	83 mm
Kurulu ürünün genişliği	17.5 mm

#### Frekans

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

#### Güç

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	0.8 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	0.4 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>Bağlantı</b>	
Kafes kelepçe konumu	kapalı ayar
<b>Ekipman</b>	
NC kontaklarının adeti	0
NO kontaklarının adeti	2
INV kontaklarının adeti	0
<b>Standartlar</b>	
Standart metin	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4
Avrupa yönetmeliği WEEE	ilgili
<b>Emniyet</b>	
Koruma indeksi IP	IP20
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-20...50 °C
Rakım	2000 m
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...80 °C