



SBN280

#### Teknik özellikler

##### Mimari

Nötr durum	Nötrsüz
Kutup sayısı	2 P
kutup türü	2 P

##### Konfigürasyon

modül sayısı	2
--------------	---

##### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	400 V
Frekans	50/60 Hz

##### Voltaj

anma izolasyon gerilimi	440 V
Tip 1 gerilim girişi	AC
Anma darbe dayanım gerilimi	6000 V

##### Elektrik akımı

AC21 kategori B'de anma çalışma akımı	80 A
AC22 kategori A ile geçerli akım değeri	80 A
Anma akımı	80 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	0.96 kA
Panoların dışındaki termik anma akımı	80 A
AC21 kategori A'da anma çalışma akımı	80 A
AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri	80 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	5.4 W
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	2.7 W

##### Dayanıklılık

Çalışma döngülerinde AC21'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	2500
--	------

Çalışma döngülerinde AC22'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	2500
Mekanik operasyon sayısı	40000
<b>Bağlantı</b>	
Kafes kelepçe konumu	bir hizada
<b>Ekipman</b>	
NC kontaklarının adeti	0
NO kontaklarının adeti	2
INV kontaklarının adeti	0
<b>Standartlar</b>	
Standart metin	IEC 60947-3
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