



SBN263

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 | 63 A |
| AC22 kategori A ile geçerli akım değeri | 63 A |
| Anma akımı | 63 A |
| anma kısa süreli dayanma akımı 1s | 0.945 kA |
| Panoların dışındaki termik anma akımı | 63 A |
| AC21 kategori A'da anma çalışma akımı | 63 A |
| AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri | 63 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 | 4.6 W |
| In (anma akımda) kutup başına güç kaybı | 2.3 W |

Dayanıklılık

| | |
|--|------|
| Çalışma döngülerinde AC21'de anma yükte elektrik dayanıklılığı | 5000 |
|--|------|

| | |
|--|---|
| Çalışma döngülerinde AC22'de anma yükte elektrik dayanıklılığı | 5000 |
| Mekanik operasyon sayısı | 60000 |
| Kurulum, montaj | |
| Sıkma torku | 2,8Nm |
| Bağlantı | |
| Kafes kelepçe konumu | bir hizada |
| Ekipman | |
| NC kontaklarının adeti | 0 |
| NO kontaklarının adeti | 2 |
| INV kontaklarının adeti | 0 |
| Standartlar | |
| Standart metin | IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-4 |
| Avrupa yönetmeliği WEEE | ilgili |
| Emniyet | |
| Koruma indeksi IP | IP20 |
| Kullanım koşulları | |
| çalıştırma sıcaklığı | -20...50 °C |
| Rakım | 2000 m |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -40...80 °C |