



SBN216

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|--------------|---------------|
| Sipariş tipi | Kapalı şalter |
| 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 |

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 | 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 |
| Kurulum, montaj | |
| Sıkma torku | 1,8Nm |
| Bağlantı | |
| Bağlantı kesiti bükülgen kablo | 1,5 / 10mm ² |
| Bağlantı kesiti rijit kablo | 1,5 / 16mm ² |
| Kafes kelepçe konumu | kapalı ayar |
| Bağlantı tipi | vidalı |
| 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 |
| Emniyet | |
| 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 |