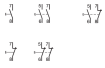




SVN311



1NA Buton

Teknik özellikler

Konfigürasyon

| | |
|--------------|---|
| modül sayısı | 1 |
|--------------|---|

Temel elektriksel özellikler

| | |
|--------------------------|----------|
| Anma çalışma gerilimi Ue | 230 V |
| Frekans | 50/60 Hz |

Voltaj

| | |
|-----------------------------|--------|
| anma izolasyon gerilimi | 250 V |
| Anma darbe dayanım gerilimi | 4000 V |
| anahtarlama gerilimi | 230 V |

Elektrik akımı

| | |
|--|------------------------|
| Anma akımı | 16 A |
| anlık kontak akımı | 16 A |
| MCB 16A B eğrisi ile olası kısa devre dayanımı | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| 16A gG sigorta ile olası kısa devre dayanımı | 1000A [Prot:16AgG] |
| Panoların dışındaki termik anma akımı | 16 A |

Boyutlar

| | |
|--------------------------------|---------|
| Kurulan ürünün derinliği | 66 mm |
| Monte edilen ürünün yüksekliği | 83 mm |
| Kurulu ürünün genişliği | 17.5 mm |

Güç

| | |
|---|-----|
| IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı | 0 W |
|---|-----|

Dayanıklılık

| | |
|--|-------|
| Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık | 15000 |
| Mekanik operasyon sayısı | 15000 |

Bağlantı

| | |
|---------------|--------|
| Bağlantı tipi | vidalı |
|---------------|--------|

Ekipman

| | |
|-------------------------|---|
| NC kontaklarının adeti | 0 |
| NO kontaklarının adeti | 1 |
| INV kontaklarının adeti | 0 |

Standartlar

Emniyet

| | |
|-------------------|------|
| Koruma indeksi IP | IP20 |
|-------------------|------|

Kullanım koşulları

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

| | |
|---|---|
| IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi | 3 |
|---|---|

| | |
|-------|--------|
| Rakım | 2000 m |
|-------|--------|

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