



CF426J

Kompakt şalter 4P 25A 300mA AC Sınıfı

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|--------------|-----|
| Nötr durumu | sağ |
| Kutup sayısı | 4 P |

Fonksiyonlar

| | |
|-------------------------------|------|
| Eş zamanlı anahtarlama N-nötr | Evet |
|-------------------------------|------|

Konfigürasyon

| | |
|--------------|---|
| modül sayısı | 4 |
|--------------|---|

Temel elektriksel özellikler

| | |
|--------------------------|-------------|
| Anma çalışma gerilimi Ue | 230 / 400 V |
| Frekans | 50 Hz |

Voltaj

| | |
|-----------------------------|--------|
| anma izolasyon gerilimi | 500 V |
| Anma darbe dayanım gerilimi | 4000 V |

Elektrik akımı

| | |
|---|---------|
| Anma kaçak çalışma akımı | 300 mA |
| Anma akımı | 25 A |
| 8-20 µs dalgada açmamaya dayanıklı | 0.25 kA |
| Kesme ve açma kapasitesi | 1.5 kA |
| EN 61008-1'e göre anma koşullu kısa devre akımı Inc | 6 kA |

Elektrik akımı / sıcaklık

| | |
|----------------------------|------|
| Derecelendirme akımı -25°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı -20°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı -15°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı -10°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı -5°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 0°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 5°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 10°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı 15°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 20°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 25°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 30°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı 35°C | 25 A |

| | |
|---------------------------|------|
| Değerlendirme akımı 40°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 45°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 50°C | 25 A |
| Derecelendirme akımı 55°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 60°C | 25 A |
| Değerlendirme akımı 65°C | 22 A |
| Değerlendirme akımı 70°C | 18 A |

Boyutlar

| | |
|--------------------------------|-------|
| Kurulan ürünün derinliği | 70 mm |
| Monte edilen ürünün yüksekliği | 83 mm |
| Kurulu ürünün genişliği | 70 mm |
| İnşaat boyutu (DIN 43880) | 1 |

Frekans

| | |
|---------|-------|
| Frekans | 50 Hz |
|---------|-------|

Güç

| | |
|---|-------|
| IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı | 2.6 W |
| In (anma akımda) kutup başına güç kaybı | 0.8 W |

Tetikleme

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Yanlış tetiklemeye karşı korumalı | Hayır |
| Kısa süreli gecikmeli tetikleme | Hayır |

Dayanıklılık

| | |
|--|------|
| Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık | 2000 |
| Mekanik operasyon sayısı | 4000 |

Kurulum, montaj

| | |
|--|-----------|
| Modüler cihazlar için üst bağlantı tipi | vidalı |
| Sıkma torku | 2,8Nm |
| Modüler cihazlar için alt ray klipsi tipi | metalik |
| Modüler cihazlar için Alt Bağlantı Tipi | Blconnect |
| Modüler cihazlar için üstten çıkarılabilirlik | Hayır |
| Modüler cihazlar için alttan çıkarılabilirlik/sökülebilirlik | Hayır |

Bağlantı

| | |
|---|------------------------|
| Masif kablo için vidalı çıkışta bağlantı kesiti | 1 / 25 mm ² |
| Vidalı rijit kablo giriş klemensleri için bağlantı kesiti | 1 / 25 mm ² |
| Bükülgen kablo için vidalı erişiminimum bağlantı kesiti | 1 / 16 mm ² |
| Bükülgen kablo için vidalı giriş ve çıkışın bağlantı kesiti | 1 / 16 mm ² |
| Bağlantı tipi | vidalı |

Standartlar

| | |
|----------------|--------------------------|
| Standart metin | IEC 61008-1 ; EN 61008-1 |
|----------------|--------------------------|

Emniyet

Teknik değişikliklere tabidir

| | |
|---|-------------|
| Kaçak akım tipi | AC |
| atishalogenfreeexternallymaintained | No |
| Kullanım koşulları | |
| çalıştırma sıcaklığı | -25...40 °C |
| IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi | 2 |
| Rakım | 2000 m |
| Saklama/taşıma sıcaklığı | -55...70 °C |