



41091909

priz LED ışıklı.gelişmiş kontak koruma,vidalı term.S.1/B.3/7,byz

Teknik özellikler

Mimari

| | |
|----------------|------------------|
| Tasarım | DIN 49440 |
| Sabitleme modu | sıva altı montaj |

Konfigürasyon

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

Temel elektriksel özellikler

| | |
|---------------|----------|
| Anma gerilimi | 250 V |
| Anma gerilimi | 250 V AC |
| Frekans | 50/60 Hz |
| Anma akımı | 16 A |

Elektrik akımı

| | |
|------------|------|
| Anma akımı | 16 A |
|------------|------|

Boyutlar

| | |
|------------------|-------|
| ekleme derinliği | 32 mm |
|------------------|-------|

Materyaller

| | |
|-----------------|----------------------|
| Renk | beyaz |
| RAL rengi | RAL 9010 - Saf beyaz |
| Yüzey görüntüsü | mat |

Aydınlatma kontrolü

| | |
|------------------------|--------|
| Kapatma parlaklığı | ≈ 4 lx |
| Açılış parlaklığı | ≈ 2 lx |
| Işık yoğunluğu (beyaz) | 0.2 cd |

Kurulum, montaj

| | |
|--------------|----------------|
| kurulum modu | açılır pençeli |
|--------------|----------------|

Bağlantı

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Kablo enine kesiti (rijit) | maks. 2.5 mm ² |
| Bağlantı terminalleri | DIN 49073-1 |
| Bağlantı tipi | vidalanabilir kaldırılabılır terminalli |

Emniyet

| | |
|----------------------------------------|------|
| Mekanik darbelere karşı IK koruma kodu | 05 |
| Koruma indeksi IP | IP20 |
| Gelişmiş kontak koruması ile | Evet |

Kimlik

ana tasarım hattı

Berker S.1/B.3/B.7

Sekonder tasarım hatları

Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas