



SBN425

Teknik özellikler

Sipariş tipi	Kapalı şalter
Nötr durum	Nötrsüz
Kutup sayısı	4 P
kutup türü	4 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	4000 V
Elektrik akımı	
AC21 kategori B'de anma çalışma akımı	25 A
AC22 kategori A ile geçerli akım değeri	25 A
Anma akımı	25 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	0.375 kA
Panoların dışındaki termik anma akımı	25 A
AC21 kategori A'da anma çalışma akımı	25 A
AC22 kategori B'ye göre geçerli akım değeri	25 A
Boyutlar	
Kurulan ürünün derinliği	68 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	83 mm

Dayanıklılık		
In (anma akımda) kutup başına güç kaybı	0.9 W	
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	3.6 W	
Güç		
Frekans	50 ila 60 Hz	
Frekans		
Kurulu ürünün genişliği	35 mm	
	35 mm	

Çalışma döngülerinde AC21'de anma yükte	
elektrik dayanıklılığı	25000

Teknik değişikliklere tabidir

Çalışma döngülerinde AC22'de anma yükte elektrik dayanıklılığı	2500
Mekanik operasyon sayısı	20000
Kurulum, montaj	
Sıkma torku	1,8Ni
Bağlantı	
Bağlantı kesiti bükülgen kablo	1,5 / 10mn
Bağlantı kesiti rijit kablo	1,5 / 16mn
Kafes kelepçe konumu	kapalı ayı
Bağlantı tipi	vida
Ekipman	
NC kontaklarının adeti	
NO kontaklarının adeti	
INV kontaklarının adeti	
Standartlar	
Standart metin	IEC 60947-3 ; IEC/EN 60669-2 ; IEC/EN 60669-
Emniyet	
atisreachconform	Ye
atisrohsconform	Ye
atishalogenfreeexternallymaintained	Ν
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	-2050 °
IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi	
Rakım	2000