



LVSG00SP

### Teknik özellikler

#### Mimari

Kutup sayısı	3 P
--------------	-----

#### Konfigürasyon

Ray merkezi arasındaki uzaklık, 40 mm	Hayır
Ray merkezi arasındaki uzaklık, 50 mm	Hayır
Ray merkezi arasındaki uzaklık, 60 mm	Hayır
Ray merkezi arasındaki uzaklık, 100 mm	Hayır
Ray merkezi arasındaki uzaklık, 185 mm	Evet

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	690 V
Frekans	50/60 Hz

#### Voltaj

anma izolasyon gerilimi	1000 V
Anma darbe dayanım gerilimi	8 kV

#### Elektrik akımı

Kesim akımı	120 kA
IEC 61439-1'e göre Ue=400V AC için anma akımı 5.3.2	160 A
IEC 61439-1'e göre Ue=500V AC için anma akımı 5.3.2	160 A
IEC 61439-1'e göre Ue=690V AC için anma akımı 5.3.2	160 A
Anma akımı	160 A
anma kısa süreli dayanma akımı 1s	5 kA
Ue=400V IEC 61439-1 3.8.10.4 için anma koşullu kısa devre akımı	120 kA
Ue=690V IEC 61439-1 3.8.10.4 için anma koşullu kısa devre akımı	100 kA
Sigorta bağlantı testi anma koşulu kısa devre akımı Ue=400V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sigorta bağlantı testi anma koşulu kısa devre akımı Ue=500V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sigorta bağlantı testi anma koşulu kısa devre akımı Ue=690V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Trennmesser ve std kesitli konvansiyonel serbest hava termik akımı	220 A
Konv. serbest hava termik akımı w/sigrt bağlantı ve std kesiti IEC60947-14.3.2.1	160 A
IEC 61439-1'e göre Ue=800V AC için anma akımı 5.3.2	80 A

intensityccflue800v	80 A
Ue=500V IEC 61439-1 3.8.10.4 için anma koşullu kısa devre akımı	120 kA
<b>Elektrik akımı / sıcaklık</b>	
Değerlendirme akımı 40°C	160 A
Değerlendirme akımı 45°C	152 A
Değerlendirme akımı 50°C	144 A
Derecelendirme akımı 55°C	136 A
Değerlendirme akımı 60°C	128 A
Değerlendirme akımı 65°C	120 A
Değerlendirme akımı 70°C	112 A
<b>Sigorta</b>	
Sigorta Büyüklüğü	NH00
<b>Boyutlar</b>	
Kurulan ürünün derinliği	177 mm
Monte edilen ürünün yüksekliği	672 mm
Uzunluk	672 mm
Kurulu ürünün genişliği	50 mm
Busbar mesafesi	185 mm
<b>Güç</b>	
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	22 W
Tam yükte güç kaybı	58 W
Cihaza takılı Fuse-Link'in maksimum enerjikaybı	12 W
Kabloda harcanan enerji	38.46 W
<b>Dayanıklılık</b>	
Döngü sayısında elektriksel dayanıklılık	200
Mekanik operasyon sayısı	1400
Toplam hizmet ömrü (mekanik ve elektriksel dayanıklılık) IEC 60947-3 Tablo 4	1600
<b>Materyaller</b>	
Ürünün bakır ağırlığı	800 g
Ürünün gümüş ağırlığı	1.37 g
<b>Kurulum, montaj</b>	
Sıkma torku	14Nm
Bara üzerine montajda tork	14 Nm
<b>Bağlantı</b>	
Bağlantı kesiti bükülgen kablo	2,5 / 95mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	2,5 / 95mm <sup>2</sup>
Bağlantı tipi	vida
<b>Standartlar</b>	
IEC 60947-3'e göre Ue=400V AC kullanım kategorisi Tablo 5	AC-23B

IEC 60947-3'e göre Ue=500V AC kullanım kategorisi Tablo 5	AC-22B
IEC 60947-3'e göre Ue=690V AC kullanım kategorisi Tablo 5	AC-22B
IEC 60947-1'e göre standart kesit (Tablo 9 ve 10)	70 mm <sup>2</sup>
<b>Emniyet</b>	
REACH uyumlu	Yes
RoHS uyumlu	Yes
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-25...55 °C
IEC 60664 / IEC 60947-2'ye göre kirlilik derecesi	3
Saklama/taşıma sıcaklığı	-40...70 °C