



Ticari durum

Satış Sonu Bildirisi : TEM 18, 2022

⚠ Satış Sonu Bildirisi

Ana

Seri	Compact
Ürün adı	Compact NSX
Ürün serisi	ComPact NSX400...630
Ürün grubu	NSX630H
Ürün ya da bileşen tipi	Devre kesici
Cihaz uygulaması	Motor
Kutup tanımı	3P
Korumalı kutup açıklaması	3t
[In] nominal akım	500 A -de 65 °C
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 50/60 Hz
Şebeke tipi	AC
Şebeke frekansı	50/60 Hz
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygunEN/IEC 60947-2
Kullanım kategorisi	Kategori A
Kesme kapasitesi	85 KA -de 240 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508 65 KA -de 480 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508 100 KA Icu -de 220/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 35 KA Icu -de 525 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 50 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 65 KA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 70 KA Icu -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 20 KA -de 600 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508 20 KA Icu -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kesme kapasitesi	H 70 kA 415 V AC
Açma birimi adı	Micrologic 1.3 M
Açma birimi teknolojisi	Elektronik
Açma birimi koruma fonksiyonları	I
Kontrol tipi	Geçiş
Montaj Tipi	Sabit

Tamamlayıcı

[Ui] nominal yalıtım voltajı	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	8 KV
[Ics] nominal hizmet kesme kapasitesi	11 KA -de 525 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 10 KA -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 KA -de 220/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 KA -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 65 KA -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 70 KA -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
Mekanik dayanıklılık	15000 Cycles
Elektrik dayanıklılığı	2000 Cycles -de 690 V In 6000 Cycles -de 690 V In/2 4000 Cycles -de 440 V In 8000 Cycles -de 440 V In/2
Montaj desteği	Arka plaka
Üst bağlantı	Ön
Aşağı bağlantı	Ön
Bağlantı aralığı	45 Mm
Koruma tipi	Kısa devre koruması (manyetik)
Açma birimi derecesi	500 A -de 65 °C
Kısa süreli açma ayarı tipi I _{sd}	Ayarlanabilir 9 ayar
[I _{sd}] kısa süreli açma ayarı aralığı	3000 A 6500 A 5000 A 6000 A 3500 A 5500 A 4500 A 4000 A 2500 A
Kısa süreli gecikme ayarı tipi	Sabit
Anlık açma ayar tipi I _i	Sabit
Anlık açma ayar aralığı	6500 A
Toprak kaçacağı koruması	Yok
Alan seçimli kilitleme ZSI	Olmadan
Slotların sayısı	6 slot(lar)
Yerel sinyalleme	Çalıştırmak için hazır: flashing LED (yeşil)
Genişlik	140 Mm
Yükseklik	255 Mm
Derinlik	110 Mm
Ürün ağırlığı	6,2 Kg

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947
Ürün sertifikaları	CCC EAC Denizcilik
Aşırı gerilim kategorisi	Class II
Elektrikli şok koruma sınıfı	Sınıf II
Kirlenme derecesi	3 'e uygun IEC 60664-1
IP koruma derecesi	IP40 'e uygun IEC 60529
IK koruma derecesi	IK07 'e uygun IEC 62262
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama ortam koşulları	-50...85 °C
Bağıl nem	0...95 %
Çalışma yüksekliği	0...2000 m değer kaybı olmadan 2000 m...5000 m değer kaybı ile

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	5,716 Kg
Paket 1 Yükseklik	15,0 Cm
Paket 1 genişliği	15,5 Cm
Paket 1 Uzunluk	29,0 Cm
Birim paket türü 2	S04
Paketteki birim sayısı 2	3
Paket 2 Ağırlığı	17,798 Kg
Paket 2 Yükseklik	30,0 Cm
Paket 2 genişliği	40,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	60,0 Cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilirlik teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS Beyanı
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

Product Life Status : **Ticarileştirilme sonu**

LV432950 şu ürünlerden herhangi biriyle değiştirilebilir:



C63H31M500
ComPacT Şalter NSX630H 70kA AC 3P3D 500A 1.3M
Miktar 1
İkame tarihi: |