



### 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	NSX630N
Ürün ya da bileşen tipi	Devre kesici
Cihaz uygulaması	Dağıtım
Kutup tanımı	3P
Korunmalı kutup açıklaması	3t
[In] nominal akım	630 A -de 40 °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 22 KA Icu -de 525 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 85 KA Icu -de 220/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 10 KA Icu -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 30 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 20 KA -de 600 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508 50 KA -de 480 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508 50 KA Icu -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 42 KA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kesme kapasitesi	N 50 kA 415 V AC
Açma birimi adı	Micrologic 2.3
Açma birimi teknolojsi	Elektronik
Açma birimi koruma fonksiyonları	LSol
Kontrol tipi	Geçiş
Montaj Tipi	Sabit

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein. \*Prices are indicative

## 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 85 KA -de 220/240 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 50 KA -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 30 KA -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 42 KA -de 440 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	Aşırı yük koruma (uzun süreli) Short time short-circuit protection with fixed delay Anlık kısa devre koruması
Açma birimi derecesi	630 A -de 40 °C
Uzun süreli açma ayar tipi I <sub>r</sub>	Ayarlanabilir 9 ayar
Uzun süreli açma ayar aralığı	250...630 A
Uzun süreli gecikme ayarı tipi	Sabit
[t <sub>r</sub> ] uzun süreli gecikme ayarı	16 S -de 6 x I <sub>r</sub>
Termik bellek	Açmadan önce ve sonra 20 dakika
Kısa süreli açma ayarı tipi I <sub>sd</sub>	Ayarlanabilir 9 ayar
[I <sub>sd</sub> ] kısa süreli açma ayarı aralığı	1.5...10 x I <sub>r</sub>
Kısa süreli gecikme ayarı tipi	Sabit
Anlık açma ayar tipi I <sub>i</sub>	Sabit
Anlık açma ayar aralığı	6900 A
Toprak kaçacağı koruması	Yok
Alan seçimli kilitleme ZSI	Olmadan
Slotların sayısı	6 slot(lar)
Yerel sinyalleme	Çalıştırmak için hazır: flashing LED (yeşil) Aşırı yük: LED % 105 I <sub>r</sub> (kırmızı) Aşırı yük: LED % 90 I <sub>r</sub> (turuncu)
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)	5,69 Kg
Paket 1 Yükseklik	15,8 Cm
Paket 1 genişliği	16,2 Cm
Paket 1 Uzunluk	29,4 Cm
Birim paket türü 2	P12
Paketteki birim sayısı 2	12
Paket 2 Ağırlığı	83,344 Kg
Paket 2 Yükseklik	50,0 Cm
Paket 2 genişliği	80,0 Cm
Paket 2 Uzunluk	120,0 Cm
Birim paket türü 3	S04
Paketteki birim sayısı 3	3
Paket 3 Ağırlığı	17,836 Kg
Paket 3 Yükseklik	30,0 Cm
Paket 3 genişliği	40,0 Cm
Paket 3 Uzunluk	60,0 Cm

## Sürdürülebilirlik Teklifi

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

## Sözleşme garantisini

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

Product Life Status : **Ticarileştirilme sonu**

LV432893 şu ürünlerden herhangi biriyle değiştirilebilir:



C63N32D630

ComPacT Şalter NSX630N 50kA AC 3P3D 630A 2.3

Miktar 1

İkame tarihi: |