



### 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  |
| Korunmalı 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<br>65 KA -de 480 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508<br>100 KA Icu -de 220/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>35 KA Icu -de 525 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>50 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>65 KA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>70 KA Icu -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>20 KA -de 600 V AC 50/60 Hz 'e uygunUL 508<br>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 2.3 M  |
| 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 uygunIEC 60947-2<br>10 KA -de 660/690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>100 KA -de 220/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>50 KA -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>65 KA -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2<br>70 KA -de 380/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 |
| Mekanik dayanıklılık                  | 15000 Cycles  |
| Elektrik dayanıklılığı                | 2000 Cycles -de 690 V In<br>6000 Cycles -de 690 V In/2<br>4000 Cycles -de 440 V In<br>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)<br>Short time short-circuit protection with fixed delay<br>Anlık kısa devre koruması   |
| Açma birimi derecesi                  | 500 A -de 65 °C   |
| Motor açma sınıfı                     | 20<br>10<br>5   |
| Tamamlayıcı motor koruma              | Faz dengesizliği  |
| Uzun süreli açma ayar tipi Ir         | Ayarlanabilir 9 ayar  |
| Uzun süreli açma ayar aralığı         | 250...500 A   |
| [tr] uzun süreli gecikme ayarı        | 10 S -de 7,2 x Ir 10<br>120 S -de 1,5 x Ir 5<br>20 S -de 7,2 x Ir 20<br>240 S -de 1,5 x Ir 10<br>26 S -de 6 x Ir 20<br>480 S -de 1,5 x Ir 20<br>5 S -de 7,2 x Ir 5<br>13,5 S -de 6 x Ir 10<br>6,5 S -de 6 x Ir 5  |
| Termik bellek                         | Açmadan önce ve sonra 20 dakika   |
| Kısa süreli açma ayarı tipi lsd       | Ayarlanabilir 9 ayar  |
| [lsd] kısa süreli açma ayarı aralığı  | 5...13 x Ir   |
| Kısa süreli gecikme ayarı tipi        | Sabit   |
| Anlık açma ayar tipi li               | 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)<br>Temperature over set point: LED % 95 lth (kırmızı)  |
| Genişlik                              | 140 Mm  |
| Yükseklik                             | 255 Mm  |
| Derinlik                              | 110 Mm  |
| Ürün ağırlığı                         | 6,2 Kg  |

## Ortam

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Standartlar                  | EN/IEC 60947             |
| Ürün sertifikaları           | CCC<br>EAC<br>Denizcilik |
| Aşırı gerilim kategorisi     | Class II                 |
| Elektrikli şok koruma sınıfı | Sınıf II                 |
| Kirlenme derecesi            | 3 'e uygunIEC 60664-1    |
| IP koruma derecesi           | IP40 'e uygunIEC 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<br>2000 m...5000 m değer kaybı ile |

### Paketleme üniteleri

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Birim paket türü 1     | PCE      |
| Paketteki birim sayısı | 1        |
| Paket ağırlığı (Lbs)   | 5,819 Kg |
| Paket 1 Yükseklik      | 23,8 Cm  |
| Paket 1 genişliği      | 16,5 Cm  |
| Paket 1 Uzunluk        | 31,0 Cm  |

### Sürdürülebilirlik Teklifi

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Sürdürülebilirlik durumu | Green Premium ürünü   |
| REACH Düzenlemesi        | <a href="#">REACH Bildirisi</a>   |
| EU RoHS Direktifi        | Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>  |
| Cıva 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 atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır. |

### Sözleşme garantisi

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

Product Life Status : **Ticarileştirilme sonu**

LV432977 şu ürünlerden herhangi biriyle değiştirilebilir:



**C63H32M500**  
ComPacT Şalter NSX630H 70kA AC 3P3D 500A 2.3M  
Miktar 1  
İkame tarihi: |