



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Schneider Electric Industries SAS

Адрес
Address

31 rue Pierre Mendes, F-38050 Grenoble Cedex 9, France

Место производства -
Production place -

Schneider Electric Industries Poland
Schneider(Beijing) Medium & Low Voltage

Изделие*
Product*

Автоматический выключатель типа "COMPACT NSX 400-630"
исполнений B, F, N, H, S, L, R, HB1, HB2.

Moulded-case automatic circuit breakers type "COMPACT NSX 400-630"
suffixes B, F, N, H, S, L, R, HB1, HB2.

Код номенклатуры
Code of nomenclature

11040607

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Правил классификации и постройки морских судов, ч. XI, изд. 2015 г. и Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, ч. III, гл. 10, изд. 2015.
Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, Part XI, ed. 2015 and Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, Part III, chapter 10, ed. 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.11.2020**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

22.11.2015

№ **15.10127.262**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов И.А. / Varanov I.A.

М.П.01
L.S.
(подпись)
(signature)

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Максимальное рабочее напряжение / Max operational voltage: 690 В/В 50/60 Гц/Hz
 Номинальный рабочий ток / Rated operational current: 400-630 А
 Максимальное пиковое напряжение / Rated impulse withstand voltage: 8 кВ/кV
 Число фаз, максимально / Number of poles, max: 4

Максимальная отключающая способность / Max breaking current I_{cu}/I_{cs} for NSX400-630:

| U _e , V | F | N | H | S | L | R | HB1 | HB2 | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----------------|-----------------|
| | 400/630 | 400/630 | 400/630 | 400/630 | 400/630 | 400/630 | 400/630 | 400 | 630 Ir=225-500A | 630 Ir=225-500A |
| 240 | 40 | 85 | 100 | 120 | 150 | 200 | - | - | - | - |
| 415 | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 | 200 | - | - | - | - |
| 440 | 30 | 42 | 65 | 90 | 130 | 200 | - | - | - | - |
| 500 | 25 | 30 | 50 | 65 | 70 | 80 | 85 | 100 | 100/100 | 100/100 |
| 525 | 20/10 | 22/11 | 35/11 | 40/12 | 50/12 | 65 | 80 | 100 | 100/100 | 100/- |
| 690 | 10/10 | 10/10 | 20/10 | 25/12 | 35/12 | 45 | 75 | 100 | 100/100 | 100/- |

Электронный блок защиты / Electronic release system Tun / Type: Micrologic 2.2 to 6.2 А,Е,М
 Вспомогательные блоки / Accessories: согласно одобренному каталогу / according to approved catalogue

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
 Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Каталог COMPACT NSX 100-630 559E1100 version 28 одобрен письмом No. 262-381-246-266393 от 02.10.2015 г.
 Catalogue COMPACT NSX 100-630 559E1100 version 28 has been approved by letter No. 262-381-246-266393 of 02.10.2015.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
 Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 15.01818.262 от 08.10.2015
 Report No. of

Область применения и ограничения
 Application and limitations

Коммутация и защита судовых низковольтных электрических цепей.
 Commutation and protection of ship's LV electrical circuits.

Вид документа, выдаваемого на изделие
 Type of document issued for product

Изделия поставляются со Свидетельствами Регистра ф. 6.5.30 или ф. 6.5.31.
 The products shall be delivered with RS Certificates f. 6.5.30 or 6.5.31.