



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 - **Schneider Electric Industries Poland**
Production place - **Schneider(Beijing) Medium & Low Voltage**

Изделие*
Product* **Автоматический выключатель типа "COMPACT NSX 100-160-250"
исполнений B, F, N, H, S, L, R, HB1, HB2.**

**Moulded-case automatic circuit breakers type "COMPACT NSX 100-160-250"
suffixes B, F, N, H, S, L, R, HB1, HB2.**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11040607**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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**

№ **15.10126.262**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Баранов И.А. / Baranov I.A.

(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: 100-160-250 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 Icu/Ics for NSX100-250:

| Ue, V | B | | F | | N | | H | | S | | L | | R | | HB1 | | HB2 | |
|-------|--------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 160/250 | 100 | 160/250 | 100 | 160/250 | 100 | 160/250 | 100 | 160/250 | 100 | 160/250 | 100 | 250 | 100 | 250 | 100 | 250 |
| 240 | 40 | 40 | 85 | 85 | 90 | 90 | 100 | 100 | 120 | 120 | 150 | 150 | 200 | 200 | - | - | - | - |
| 415 | 25 | 25 | 36 | 36 | 50 | 50 | 70 | 70 | 100 | 100 | 150 | 150 | 200 | 200 | - | - | - | - |
| 440 | 20 | 20 | 35 | 35 | 50 | 50 | 65 | 65 | 90 | 90 | 130 | 130 | 200 | 200 | - | - | - | - |
| 500 | 15/7,5 | 15 | 25/12,5 | 30 | 36 | 36 | 50 | 50 | 65 | 65 | 70 | 70 | 80 | 80 | 85 | 85 | 100 | 100 |
| 525 | - | - | 22/11 | 22 | 35 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 50 | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| 690 | - | - | 8/4 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 45 | 45 | 75 | 75 | 100 | 100 |

Тип отключающих устройств / Release type: термореле и электромагнитные реле / thermal-magnetic trip unit

Тип / Type: TMD, MA

Электронный блок защиты / Electronic release system

Тип / 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 559E3500 version 1.6 одобрен письмом No. 262-381-246-266401 от 02.10.2015 г.
 Catalogue COMPACT NSX 100-630 559E3500 version 1.6 has been approved by letter No. 262-381-246-266401 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 № 15.01817.262 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.