



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	NS630b...1600
Диапазон	Compact
Наименование продукта	Compact NS800 NA
Краткое имя устройства	Compact NS800 NA
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Код номинала автоматического выключателя	NA
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-3

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
[I <sub>sw</sub> ] номинальный рабочий ток	AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 800 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[U <sub>imp</sub> ] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	800 А ( 60 °С )
[I <sub>sw</sub> ] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	25 кА ( 0.5 с ) в соответствии с IEC 60947-3 4 кА ( 20 с ) в соответствии с IEC 60947-3
[I <sub>cm</sub> ] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	52 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Видимый разрыв	Нет
Механическая износостойкость	6000 циклы в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая прочность	1000 циклы 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	70 мм
Высота	327 мм
Ширина	210 мм
Глубина	147 мм
Масса продукта	14 кг
Код совместимости	NS800

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	ASTA ASEFA
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947-3
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--