

Основные характеристики

Семейство продуктов	NS630b...1600
Диапазон	Compact
Наименование продукта	Compact NS1250 NA
Краткое имя устройства	Compact NS1250 NA
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	4P
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 _{sw}] номинальный рабочий ток	AC-23A : 1250 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 1250 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 1250 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-23A : 1250 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 1250 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V
[U _i] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	1250 A (60 °C)
[I _{sw}] 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 _{cm}] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	52 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц
[U _e] 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	280 мм
Глубина	147 мм
Масса продукта	18 кг
Код совместимости	NS1250

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
--------	--