

Технические характеристики продукта

Характеристики

33488

NS1000 На 3P фикс. перед



Основные характеристики

Семейство продуктов	NS630b...1600
Диапазон	Compact
Наименование продукта	Compact NS1000 NA
Краткое имя устройства	Compact NS1000 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
[Icw] номинальный рабочий ток	AC-23A : 1000 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A : 1000 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A : 1000 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23A : 1000 A переменный ток 50/60 Гц 500/525 V AC-23A : 1000 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-3
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	1000 A (60 °C)
[Icw] 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
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	52 кА 690 V переменный ток 50/60 Гц
[Ue] 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	NS1000

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	ASEFA ASTA
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
--------	--