

# Автоматический ввод резерва

## Выбор выключателей

### Возможные сочетания «основных» и «резервных» выключателей»

E27106

Ном. ток (А)	«Основные» N		«Резервные» R	
12.5...100	NS100	N/H/L/NA	NS100	N/H/L/NA
12.5...160	NS160	N/H/L/NA	NS160	N/H/L/NA
12.5...250	NS250	N/H/L/NA	NS250	N/H/L/NA
160...400	NS400	N/H/L/NA	NS400	N/H/L/NA
250...630	NS630	N/H/L/NA	NS630	N/H/L/NA
320...800	C801	N/H/NI	C801	N/H/NI
		L	C801	L
400...1000	C1001	N/H	C1001	N/H
		L	C1001	L
		L	C1001	L
500...1250	C1251	N/H/NI	C1251	N/H/NI

### Характеристики устройств автоматического ввода резерва

Compact	NS100 и NS250	NS400 и NS630	C801 и C1251
---------	---------------	---------------	--------------

число полюсов	идентичные "основные" и "резервные" аппараты (3 или 4 полюса)		
---------------	---	--	--

#### Защита

от перегрузок	любой тип расцепителя (возможно применение 2 разных расцепителей)		
дифференциальная, модулем Vigi (1)	■	■	
дифференциальная, реле Vigirex	■	■	■
выключателем нагрузки	■	■	■

#### Электрические характеристики

напряжение на блоке управления пер. ток	48 - 415 В 50/60 Гц	48 - 415 В 50/60 Гц	220 - 415 В 50/60 Гц
	440 В 60 Гц	440 В 60 Гц	440 В 60 Гц
пост. ток	24 - 250 В	24 - 250 В	
макс. потребление	пер. ток 500 В·А	500 В·А	1000 В·А
	пост. ток 500 Вт	500 Вт	500 Вт
мин. время переключения	800 мс	800 мс	4000 мс
механическая износостойкость (циклы N-R-N)	5000	5000	5000
рабочая температура	от -25°C до +70°C (50 °C для 440 В / 60 Гц)		

#### Установка и присоединение

Установка "основных" и "резервных" аппаратов идентична: стационарное исполнение или выдвижной аппарат с цоколем.

#### Вспомогательные устройства сигнализации, измерения и управления

вспомогательные контакты	OF + SD (+ SDV)	2 x OF + SD (+ SDV)	OF + SD
возможность установки электронных расцепителей	■	■	
индикаторы наличия напряжения	■	■	-
трансформатор тока или амперметр	■ (2)	■ (2)	-
блок контроля изоляции	■ (2)	■ (2)	-
вспомогательные расцепители	MN или MX	MN или MX	MN или MX
моторы-редукторы	обязательно	обязательно	обязательно
поворотные рукоятки	-	-	-

#### Аксессуары для установки и присоединения

клеммы	■	■	■
контактные пластины	■	■	■
задние разъемы	■ (3)	■ (3)	■
клеммные заглушки или межполюс.перегородки	■	■	■
рамки передней панели	■	■	-

(1) модуль Vigi может устанавливаться на один из аппаратов или на оба аппарата.

(2) модуль Vigi или блок трансформатора тока, или блок амперметра или блок контроля изоляции.

(3) только заднее присоединение к удлиненным разъемам.