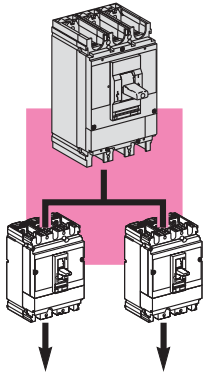


Compact : функции и характеристики

Защита распределительных сетей низкого напряжения

Выключатели защиты для силовых распределительных щитов



Compact NS250H



Compact NS630L

Выключатели Compact

число полюсов

Электрические характеристики по МЭК 947-2 и EN 60947-2

номинальный ток (А)	In	40 °C
номинальное напряжение изоляции (В)	Ui	
номинальное импульсное напряжение (кВ) Uimp		
номинальное рабочее напряжение (В)	Ue	50/60 Гц пер. тока пост. ток

полный ток отключения (кА действ.)	Icu	50/60 Гц пер. тока	220/240В 380/415В 440 В 500 В 525 В 660/690 В
		пост. ток	250 В (1 полюс) 500В (2 последовательных полюса)

номинальный ток отключения	Ics	(% Icu)
исполнение		
возможность секционирования		
износостойкость	механическая	
(кол-во циклов В - О)	электрическая	440 В - In/2 440 В - In

Электрические характеристики по Nema AB1

ток отключения (кА)	240 В 480 В 600 В
---------------------	-------------------------

Защита (см. следующие стр.)

защита от перегрузок (А)	заменяемый расцепитель
	Ir ток регулирования
дифференциальная защита	устройство Vigi реле Vigirex

Установка и присоединение

переднее присоединение
заднее присоединение
выдвижной аппарат с цоколем
выдвижной аппарат на шасси

Вспомогательные устройства измерения и сигнализации

вспомогательные контакты
возможность установки электронных расцепителей
индикатор наличия напряжения
блок трансформатора тока
блок амперметра
блок контроля изоляции

Вспомогательные устройства управления

вспомогательные расцепители
мотор-редуктор
поворотные рукоятки (стандартная, выносная)
автоматический/ручной ввод резерва

Аксессуары для установки и присоединения

клеммы
контактные пластины и полюсные наконечники
клеммные заглушки и разделители полюсов
рамки передней панели

Размеры и масса

размеры Ш x В x Г (мм)	2 - 3 полюса, переднее присоединение 4 полюса, переднее присоединение
масса (кг)	3 полюса, переднее присоединение 4 полюса, переднее присоединение

(*) 2 полюса только у типа N.
(**) рабочее напряжение до 500 В.