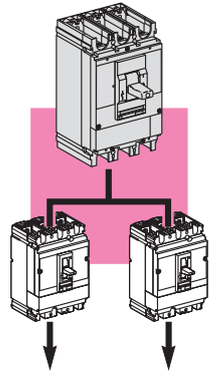


Защита распределительных сетей низкого напряжения

Выключатели защиты для силовых распределительных щитов



0453/45



Compact NS250H

0482/86



Compact NS630L

Выключатели Compact

число полюсов

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

номинальный ток (А)	I_n	40 °C
номинальное напряжение изоляции (В)	U_i	
номинальное импульсное напряжение (кВ) U_{imp}		
номинальное рабочее напряжение (В)	U_e	50/60 Гц пер. тока пост. ток

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

номинальный ток отключения	I_{cs}	(% I_{cu})
исполнение		
возможность секционирования		
износостойкость		механическая
(кол-во циклов В - О)		электрическая
		440 В - $I_n/2$ 440 В - I_n

Электрические характеристики по Nema AB 1

ток отключения (кА)	240 В
	480 В
	600 В

Защита (см. следующие стр.)

защита от перегрузок (А)	заменяемый расцепитель
	I_r 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.