

ЩУ-П НИКОМ 400(С32)-IP54-1[3/230/6-1/400/D10....]+АВР;И;Д;6;АВВ;К;Сч.;О

Напряжение на вводе щита, В: «230» или «400»
 Аппарат на вводе: где «С» - х-ка автомата
 (не указывается если на вводе выключатель нагрузки или рубильник),
 «32» - значение номинального тока.
 Двухполюсный(230В) или четырёхполюсный(400В) аппарат - «32N»
 Добавление расцепителя на вводе "С32(РЦ230)" или "С32(РЦ24)" или "С32(РЦ12)"

Степень защиты : "IP31" или "IP54" или "IP65"

1 группа одинаковых автоматических выключателей:
 3 - кол-во автоматов (от 1 до 50 шт)
 230 - напряжение ("230" или "400")
 6 - номинал автоматического выключателя в А(амперах) с характеристикой "С"
Характеристика автоматических выключателей:
 С - не пишется
 В - пишется в начале номинала (прим. "В6")
 D - пишется в начале номинала (прим. "D6")
 Двухполюсный(230В) или четырёхполюсный(400В) аппарат (прим. "6N")
 Для диф. автоматов указать номинальный ток утечки
 "30мА" или "100мА" или "300" (прим. "6(30мА)")
 Без теплового расцепителя (прим. "6M")

2 группа одинаковых автоматических выключателей:
 1- кол-во автоматов (от 1 до 50 шт)
 400- напряжение ("230" или "400")
 D10 - номинал автоматического выключателя в А(амперах) с характеристикой "D"

Автоматический ввод резерва (АВР)
 АВР оснащено индикацией напряжения на вводе и диспетчеризацией
 напряжения и работе вводов.
 АВР(1) - на три ввода
 АВР(2) - с двумя секциями шин
 АВР(3) - с автоматическим и ручным переключением вводов

Индикация работы выходных автоматов

Диспетчеризация работы выходных автоматов

Отключающая способность автоматов: "6"кА или "10"кА или "15"кА или "25"кА
 4,5кА не пишется

Комплектация - АВВ, IEK, EKF, CHINT, КЭАЗ - соответственно: «АВВ», «IEK», «EKF»,
 «CHINT», «КЭАЗ». Стандартная комплектация «DEKraft» - не пишется

Наличие в комплекте поставки кронштейнов для крепления щита на стену

Сч - счётчик
 2Сч - два счётчика (только для АВР)

О- обогрев.