

Технические характеристики продукта
Комплекс адаптационного оборудования КАД-0.4-АВМ4СВ-S250NJF-ALH

Основные характеристики	
Тип продукта или компонента	Комплекс адаптационного оборудования КАД-0.4
Применение устройства	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Отключающая способность	36 кА
Соответствие требованиям изоляции	Да в соответствии с IEC 60947
Категория применения	Category A
Выключатель в комплекте	Выключатель автоматический серии S250-NJ с расцепителем категории А, 3P, 160-250 А, 400 В, 50 Гц, IP30, 165X105X68 ММ
Наименование расцепителя	Терромагнитный расцепитель
Технология расцепителя	Терромагнитный
Номинальный ток расцепителя	160-250 А
Комплектность	Рамная пластина, шинные переходы-адаптеры, инструкция по эксплуатации и монтажу
Дополнительные характеристики	
Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Ручной, с выносной рукояткой
Способ крепления	Стационарный
Тип присоединения	Фронтальный
[In] номинальный ток	160-250А (50 С)
[Ui] номинальное напряжение сети	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icu] Отключающая способность	36кА (Icu) при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	36кА (Ics) при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Механическая износостойкость	30000 циклов (без обслуживания) в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая износостойкость	10000 циклов (без обслуживания), category Bv 400/415 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2
Межполюсный шаг	35 мм (без расширителя)
Индикатор положения контакта	ВКЛ., ОТКЛ., РАСЦЕПЛЕН
Тип защиты	Регулируемая мгновенная защита от короткого замыкания Регулируемая защита от перегрузки
Уставка тока [Ir] регулируемой защиты от перегрузки	3 регулируем. настройки
Диапазон уставок тока регулируемой защиты от перегрузки	0.63-0.8-1.0 x In
Уставка [Ii] мгновенной защиты от короткого замыкания	3 регулируем. настройки
Диапазон уставок мгновенной защиты от короткого замыкания	6-8-10 x In

Номинальный диапазон датчика тока.	250А
Макс. Время отключения	50мс
Время восстановления	20мс
Высота	165мм
Ширина	105мм
Глубина	68мм
Масса продукта	Не более 10 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60947-2, EN 60947-2, JIS C 8201-2-1 ANN.1, AS/NZS 3947-2, NEMA AB-1
Сертификация продукта	IEC; GOST; CCC; CCS
Степень защиты IP	IP30
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура окружающей среды	-10...50 С