Выключатель-разъединитель, 3П, 5000А, 100кА, выкатной

Powering Business Worldwide™

IN63H3-50W Тип Каталог № 124227

П	рог	рамма	поставок
---	-----	-------	----------

Ассортимент			Открытые силовые выключатели/силовые разъединители
Ассортимент			Открытый силовой разъединитель
Диапазон тока			4000 до 6300 А
Защитная функция			без защиты
Метод монтажа			Выдвижной вариант монтажа
Типоразмер			IN63
Стандарт/сертификат			IEC
Количество полюсов			3-полюсн.
Класс защиты			IP20, IP55 c защитным кожухом
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$\boldsymbol{I}_n = \boldsymbol{I}_u$	Α	5000
до 440 В 50/60 Гц	I _{cm}	кА	217
t=1 c	I _{cw}	кА	100
t=3c	I _{cw}	кА	65
указания Включая главные подключения с обратной стороны и подключения контрольных проводов в соответствии с заказанными опциями.			

Note concerning the product

Кассета заказывается отдельно.

Технические характеристики

Общая информация

оощал информацил				
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947	
Температура окружающей среды				
Хранение	9	°C	-40 - +70	
Эксплуатация (открыто)		°C	-25 - +70	
установочное положение			30° 30° 30° 30°	
категория применения			В	
Класс защиты			IP20, IP55 c защитным кожухом	
Направление подвода питания			любая	
Цепи главного тока				
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	Α	5000	
Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °C	I _u	Α	5000	
Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °C	I _u	Α	5000	
Измеренный ток длительной нагрузки при 70°C	I _u	Α	5000	
Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	8000	
Номинальное напряжение	U _e	В перем. тока	690	
Ввод в IT-сеть до U = 440 B	I _{IT}	кА	88888888	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	1000	
Коммутационная способность				
Расчетный ток короткого замыкания при включении	I _{cm}			
до 440 В 50/60 Гц	I _{cm}	кА	217	
до 690 В 50/60 Гц	I _{cm}	кА	220	

Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц			
t = 1 c	I _{cw}	кА	100
t = 3 c	I _{cw}	кА	65
Время переключения			
Время включения на включающую катушку		мс	35
Время выключения		мс	40
Общее время отключения через расцепитель рабочих токов		мс	40
Общее время отключения через расцепитель минимального напряжения		мс	35/70
максимальная частота коммутаций		S/h	
максимальная частота коммутаций	Переключени ч	li	60
Потеря мощности для расчетного тока при I _n			
Фиксированная установка		W	400
Выдвижной вариант монтажа (выключатель с кассетой)		W	1000
Bec			
Фиксированная установка			
3-полюсн.		кг	125
4-полюсн.		кг	163
Выдвижной вариант монтажа			

157

200

103

103

ΚГ

ΚГ

Поперечные сечения соединения

3-полюсн.

4-полюсн.

Пустая кассета 3-полюсн.

4-полюсн.

медная шина		
Фиксированная установка		
черный	мм	5 x 10 x 100
Выдвижной вариант монтажа		
черный	мм	5 x 10 x 100
		Допустимый ток длительной нагрузки автоматических выключателей, применяемых при различных температурах в пределах одного коммутационного оборудования. Ожидаемые внутренние температуры могут быть оценены согласно соответствующим стандартам и положениям IEC.

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

Размеры

