#### Выключатель-разъединитель, 3П, 3200А, 65кА, выкатной

Powering Business Worldwide<sup>™</sup>

Тип IN32B3-32W Каталог № 123647

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			IN32	
Стандарт/сертификат			IEC	
Количество полюсов			3-полюсн.	
Класс защиты			IP20, IP55 с защитным кожухом	
Расчетный рабочий ток = измеренный ток длительной нагрузки	$I_n = I_u$	Α	3200	
до 440 В 50/60 Гц	I <sub>cm</sub>	кА	110	
t = 1 c	I <sub>cw</sub>	кА	65	
t = 3 c	I <sub>cw</sub>	кА	50	
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

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947	
Температура окружающей среды				
Хранение	8	°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	3200	
Измеренный ток длительной нагрузки при 50 °C	I <sub>u</sub>	Α	3100	
Измеренный ток длительной нагрузки при 60 °C	I <sub>u</sub>	Α	2800	
Измеренный ток длительной нагрузки при 70 °C	I <sub>u</sub>	Α	2550	
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	8000	
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В перем. тока	690	
Ввод в IT-сеть до U = 440 B	I <sub>IT</sub>	кА	39	
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	Ui	В	1000	
Коммутационная способность				
Расчетный ток короткого замыкания при включении	I <sub>cm</sub>			
до 440 В 50/60 Гц	I <sub>cm</sub>	кА	110	
до 690 В 50/60 Гц	I <sub>cm</sub>	кА	143	

Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании 50/60 Гц			
t = 1 c	I <sub>cw</sub>	кА	65
t = 3 c	I <sub>cw</sub>	кА	50
Время переключения			
Время включения на включающую катушку		мс	35
Время выключения		мс	40
Общее время отключения через расцепитель рабочих токов		мс	30
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	320
Выдвижной вариант монтажа (выключатель с кассетой)		W	800
Bec			
Фиксированная установка			
3-полюсн.		КГ	68
4-полюсн.		КГ	86
Выдвижной вариант монтажа			
3-полюсн.		КГ	86
4-полюсн.		КГ	112
Пустая кассета			
3-полюсн.		КГ	60
4-полюсн.		КГ	73
Поперечные сечения соединения			
медная шина			
Фиксированная установка			
черный		ММ	3 x 10 x 100
Выдвижной вариант монтажа			
черный		ММ	3 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

