

Автоматический выключатель 63A, кривая отключения C, 1+N полюса, откл. способность 10 кA



Тип FAZ-C63/1N Каталог № 278680 Eaton Каталог № FAZ-C63/1N

Abbildung ähnlich

Програ	амма	постав	BOK
--------	------	--------	-----

Основная функция			Линейные защитные автоматы
Полюсы			1-полюсн. + N
Характеристика срабатывания			C
Применение			Коммутационные устройства для промышленного оборудования и специальных зданий
Расчетный рабочий ток	In	Α	63
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	15
Ассортимент			FAZ

Технические характеристики

Электрический

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Номинальное напряжение	Ue	В	
	U _e	В перем. тока	240/415
		В пост. тока	60 (на полюс)
Измерительная коммутационная способность по IEC/EN 60947-2		кА	15
Эксплуатационное быстродействие		кА	7.5
Характеристика			B, C, D
макс. входной предохранитель		A gL/gG	125
Класс селективности			3
срок службы	Переключени		> 10000
Направление подвода питания			любая
Механический			
Монтажный размер колпачков		ММ	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Защита клемм			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук согласно BGV A2
Монтажная ширина на полюс		ММ	17.5
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715
Класс защиты			IP20, IP40 (встроенный)
Клеммы вверху и внизу			Зажимы/приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		MM ²	
		мм ²	1 × 25
		мм ²	2 × 10
Толщина материала сборной шины		ММ	0,8 - 2
установочное положение			любая

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Гехнические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	6.3
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0

ТС 75	Мин. рабочая температура	°C	-40
роверка конструкции IEC/EN 61439 10.2.1 твёрдостъм катериалов и даталей 10.2.2 Коррознонная стойкость 10.2.3 Награвостойкость экольщии 10.2.3 Награвостойкость экольщии 10.2.3 Сопротивление изолиционных материалов при обычном награев 10.2.3 З. Сопротивление изолиционных материалов при обычном награев 10.2.3 З. Сопротивление изолиционных материалов при сильном награев 10.2.3 З. Сопротивление изолиционных материалов при сильном награев 10.2.4 Устойчивость к улиграфиолятерому излучению 10.2.5 Подъйм 10.2.5 Подъйм 10.2.5 Испытание на удар 10.2.5 Испытание на удар 10.2.5 Испытание на удар 10.2.5 Испытание на удар 10.2.5 Устойчивость к улиграфиолятерому излучению 10.2.5 Испытание на удар 10.3.5 Хласс защиты изолиции 10.3.5 Защита от удара электрическим током 10.5 Водушение промежутки и лути уточки тока 10.6 Водушение промежутки и лути уточки тока 10.7 Водушение прожежутки и лути уточки тока 10.8 Подключения прожежутки цепи и соединенные 10.9 Водушение прожежутки и лути уточки тока 10.9 Во	Макс. рабочая температура	°C	75
10.2 Корольнова стойкость 10.2.3 Нагревостойкость клоянции 10.2.3 Сопретивление клоянционных материалов при обычном катериалов при сильном катериалов катериало			
10.2.2 Коррозновная стойность 10.2.3.1 Награвостоялость эколевции 10.2.3.2 Совротивление изолящионных материалов при обычном награе 10.2.3.3 Совротивление изолящионных материалов при обычном награе 10.2.3.3 Совротивление изолящионных материалов при обычном награе 10.2.3.3 Совротивление изолящионных материалов при сильном награе 10.2.4 Устойчивость к упытрафиолетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытативи на удар 10.2.6 Испытативи на удар 10.2.6 Испытативи на удар 10.2.7 Ярлыхи 10.2.7 Вырае прастраемичения, посклыку необходимо оценить всё коммутационное оборудования 10.2.7 Выраемичения, посклыку необходимо оценить всё ко	Проверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2.3.1 Нагревостойкость изолящии 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафилетовому клучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Испътвние не удар 10.2.6 Испътвние не удар 10.2.7 Ярыжи 10.2.7 Ярыжи 10.3.7 Ярыжи 10.3.7 Ярыжи 10.3.7 Ярыжи 10.4 Воздушеные вромежутки и пути утечки тока 10.5.3 обружования 10.5.3 защита от удера электрическим током 10.5.8 Нокутарническим током 10.5.8 Виртения о электрические цели и соединения 10.5.8 Нокутарническам производственного стандарта выполнены. 10.5. Виртения о электрические цели и соединения 10.5. Защита от удера электрические цели и соединения 10.5. Виртения электрические цели и соединения 10.5. Виртения электрические цели и соединения 10.5. Водотства изолящия 10.5. Защита от удера электрические цели и соединения 10.5. Водотства изолящия 10.5. Водотства изолящия 10.5. Водотства изолящия 10.5. Запрачность по отношению к импульсному напряжению 10.5. Водотства изолящия 10.5. Запекрыческая прочность при рабочей частоте 10.5. Запекрыма производственного компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев 10.1. Стойкость к коротким замыжания 10.1. Стойкость к коротким замыжания для коммутационных устройства. 10.1. Нагрев 10.1. Закартовые устройства. Соблюден умальния для коммутационных устройств	10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.3 2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве 10.2.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиколетовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Арпыки 10.2.7 Арпыки 10.2.7 Арпыки 10.2.7 Арпыки 10.2.7 Арпыки 10.2.8 Испытание на удар 10.2.8 Испытание на удар 10.2.7 Арпыки 10.2.8 Испытание на удар алектрическим током 10.2.7 Арпыки 10.2.8 Класс защиты мозяляции 10.3 Анциты от удара электрическим током 10.4 Воздушные проможутки и пути уточки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.5 Водключения проводов, ведённых сверужи 10.6 Водключения проводов, ведённых сверужи 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Подключения проводов, ведённых сверужи 10.9.2 Опекта в сфере ответственности компании, монтирующей распраделительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.2 Опекта в сфере ответственности компании, монтирующей распраделительные устройства. 10.9.4 Проверка оболючек кабелей из коолирующего материала 10.9.4 Проверка оболючек кабелей из коолирующего материала 10.10 Нагрев Речей параметре нагреве изходится в сфере ответственности компании, монтирующей распраделительные устройства. 10.10 Стойкость к коротким замыканиям 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Завхтромагиятная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распраделительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Завхтромагиятная совместимость 10.13 Махеническая функция Ликовогия за сфере ответственности компании, монтирующей распраделительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. Доблюдать указания для коммутационных устройства. Доблюдать указания для коммутационных устройства. Соблюдать указания для коммутацион	10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
нагреве 10.2.3 Сопративление каоляционных материалов при сильном кагреве 10.2.4 Устой-ивсость к ультрафиолеговому калучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытание на удар 10.2.6 Испытание на удар 10.2.6 Испытание на удар 10.2.7 Ярлыки 10.2.7 Ярлыки 10.2.7 Ярлыки 10.2.7 Ярлыки 10.2.8 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и лути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.5 Защита от удара электрическим током 10.5 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.7 Внутрение электрические цели и соединения 10.7 Внутрение электрические цели и соединения 10.7 Внутрение электрические цели и соединения 10.9 Возделения проводов, введённых снаружи 10.9 Свойства каоляции 10.9 Свойства каоляции 10.9 Свойства каоляция 10.9 Свойства каоляция 10.9 Проевреля оболочек кабелей из изопирующего материала 10.9.4 Проевреля оболочек кабелей из изопирующего материала 10.9.4 Проевреля оболочек кабелей из изопирующего материала 10.10 Нагрев Расчёт параметров внерев накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева накодится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать устройства. С	10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
натреве 10.2.4 Устойчивость к ультрафиологовому излучению 10.2.5 Подъём 10.2.5 Подъём 10.2.6 Испытанию на удар 10.2.6 Испытанию на удар 10.2.6 Испытанию на удар 10.2.7 Ярлыки 10.2.6 Испытанию на удар 10.2.7 Ярлыки 10.2.6 Кавсс защиты изолящии 10.3.6 Защита от удара электрическим током 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования. 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи 10.9 Сведства изолящии 10.9 Сведства изолящии 10.9 Сведства изолящии 10.9 Сведства потношению к импульскому напряжению 10.9.3 Прочность по отношению к импульскому напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Заяктромагитиная соеместимость 10.12 Заяктромагитиная соеместимость 10.13 Механическая функция 4 Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Заяктромагитиная соеместимость 10.12 Заяктромагитиная соеместимость 10.12 Заяктромагитиная соеместимость 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.14 Механическая функция 10.15 Механическая функция 10.16 Ментам сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. Соблюдать			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.2.6 Испьтание на удар Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.2.7 Ярлыки Трабования производственного стандарта выполнены. 10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.4 Воздушные проможутки и пути утечки тока Трабования производственного стандарта выполнены. 10.5 Защита от удара электрическим током Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.5 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Злектрическая прочность при рабочей частоте Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. 10.11 Стойкость к хоротким замыканиям Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указавия для коммутационных устройства. 10.12 Злектромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компания, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указавия для коммутационных устройства. 10.13 Меканическая функция Аля устройства требования считаются выполненными, если были соблюдае.			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.6 Испытание на удар Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.2.7 Ярлыки Требования производственного стандарта выполнены. 10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и лути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. 10.5 Защита от удара электрическим током Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.7 Внутренние электрические цели и совдинения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9 Подключения проводов, введённых снаружи Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Натров Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компании Катол компании, монтирующей распределительные устройства. Компании, монтирующей распределительные устройства. Компания на коммутационных устройства. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. 10.13 Межаниче	10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.7 Ярлыки 10.3 Класс защиты изоляции 10.3 Класс защиты изоляции 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защиты от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи 10.9 Свойства изоляции 10.9 Свойства изоляции 10.9 Замктрическае прочность при рабочей частоте 10.9.2 Электрическае прочность при рабочей частоте 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Маханическая функция 4 Для устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. 10.10 Нагрем 10.13 Маханическая функция 4 Для устройства с фере ответственности компании, монтирующей распораделительные устройства. 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Маханическая функция 4 Для устройства требования с читаются выполненными, всли быми соблюден 10.13 Маханическая функция 4 Для устройства требования с читаются выполненными, всли были соблюден	10.2.5 Подъём		
10.3 Класс защиты изоляции Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока 10.5 Защита от удара электрическим током 10.6 Монтаж оборудования 10.6 Монтаж оборудования 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи 10.9 Свойства изоляции 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Едиоп указывает данные по потере мощну тройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указывает данные по потере мощну тройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указывает данные по потере мощные устройства. Соблюдать указывает данные он потере мощные устройства. Соблюдать указывает данные по потере мощные устройства. Соблюдать указывает данные по потере мощные устройства. 10.13 Механическая функция	10.2.6 Испытание на удар		
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока Требования производственного стандарта выполнены. 10.5 Защита от удара электрическим током Не имвет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имвет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9 Свойства изоляции Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Еатоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания Еатоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания Батоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания Батоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания Батоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания распределительные устройства. Соблюдать указывает данные по потере мощности устройства. Соблюдать указывая для коммутационных устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. Облюдать указания для коммутационных устройства. Облюдать указания для коммутационных устройс	10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.6 Монтаж оборудования Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9 Свойства изоляции 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Евтоп указывает данные по потере мощности устройств. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания для коммутационных устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Лля устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.3 Класс защиты изоляции		
10.6 Монтаж оборудования	10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
оборудование. 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи 10.9 Свойства изоляции 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция Оборудование. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Еатол указывает денные по потере мощности устройства. Компания Еатол указывает денные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.5 Защита от удара электрическим током		
распределительные устройства. 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.14 Маханическая функция 10.15 Маханическая функция 10.16 Маханическая функция 10.17 Оборожения проводов, введённых снаружи распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.18 Механическая функция 10.19 Оборожения функция 10.19 Оборожения пребования считаются выполненными, всли были соблюден	10.6 Монтаж оборудования		
распределительные устройства. 10.9 Свойства изоляции 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.14 Маханическая функция 10.15 Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. 10.10 Нагрев Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Еатоп указывает данные по потере мощности устройств. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		
распределительные устройства. 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующей распределительные устройства. Компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Еатоп указывает данные по потере мощности устройства. Компания Еатоп указывает данные по потере мощности устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.14 Прочность в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция	10.9 Свойства изоляции		
распределительные устройства. 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция распределительные устройства. Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройства. 10.12 Электромагнитная совместимость Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		
распределительные устройства. 10.10 Нагрев 10.11 Стойкость к коротким замыканиям 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция 10.13 Механическая функция 10.14 Отойкость в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Еаton указывает данные по потере мощности устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость 10.13 Механическая функция 10.14 Отойкость к коротким замыканиям 10.15 Отойкость к коротким замыканиям 10.16 Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция 10.14 Отойкость к коротким замыкания в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.	10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		
монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. 10.11 Стойкость к коротким замыканиям Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		
распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.12 Электромагнитная совместимость Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.10 Нагрев		монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает
распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. 10.13 Механическая функция Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюден	10.11 Стойкость к коротким замыканиям		распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных
	10.12 Электромагнитная совместимость		распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных
	10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

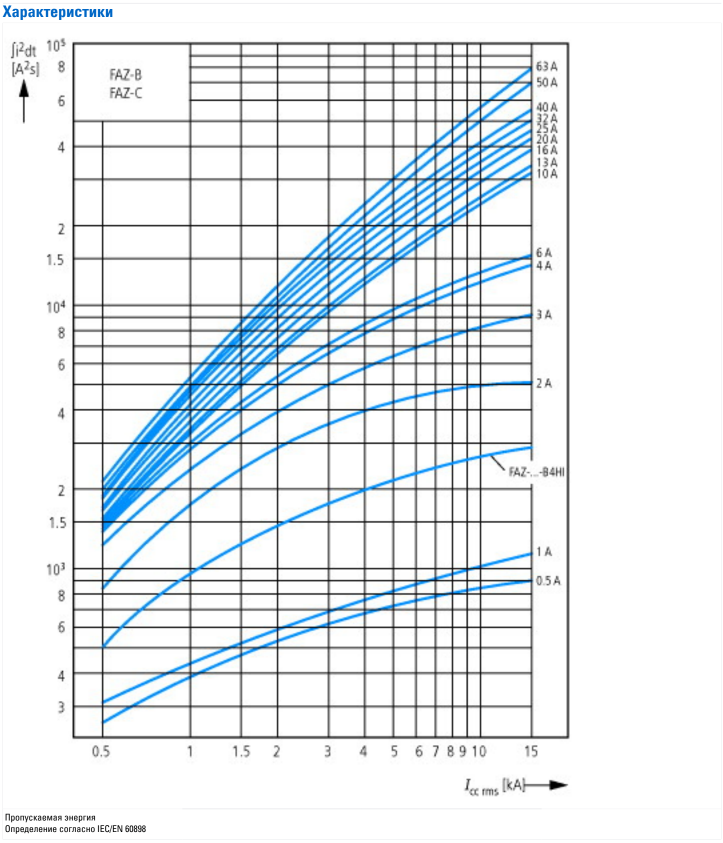
Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

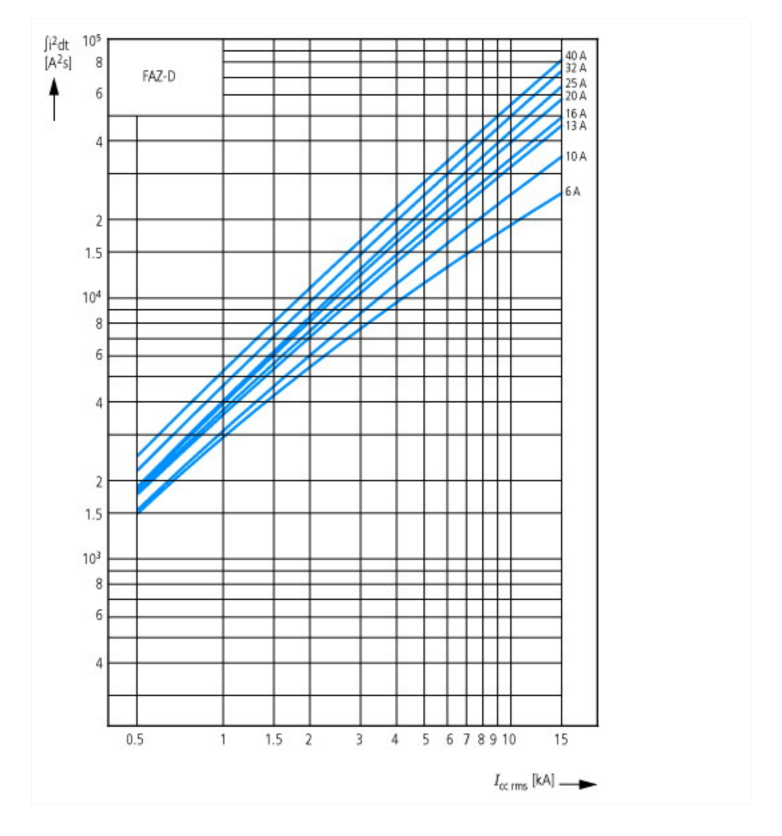
Circuit breakers and fuses (EG000020) / Miniature circuit breaker (MCB) (EC000042)

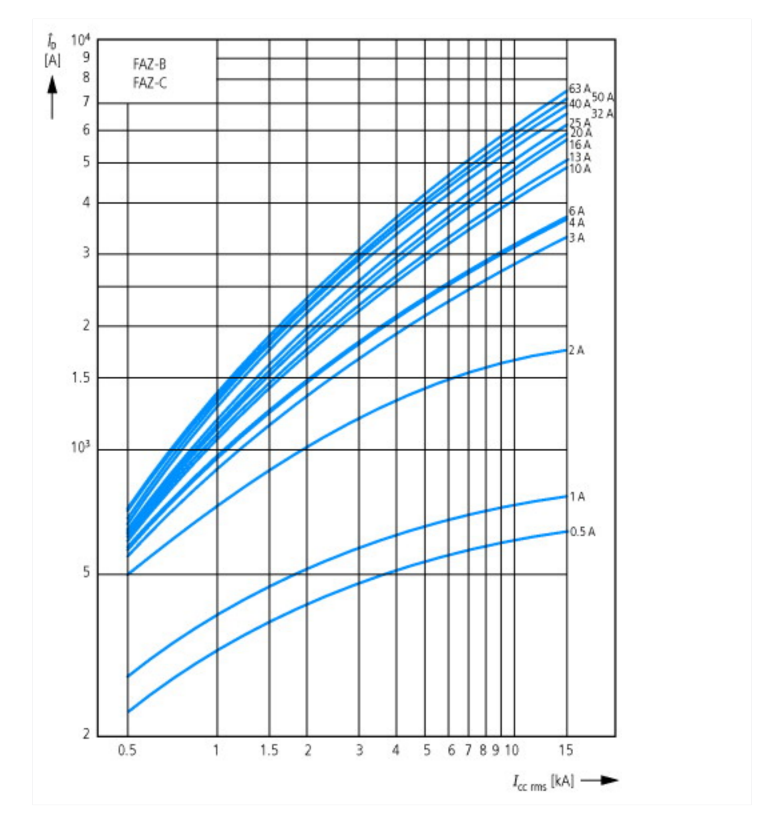
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Miniature circuit breaker (MCB) (ecl@ss8.1-27-14-19-01 [AAB905011])

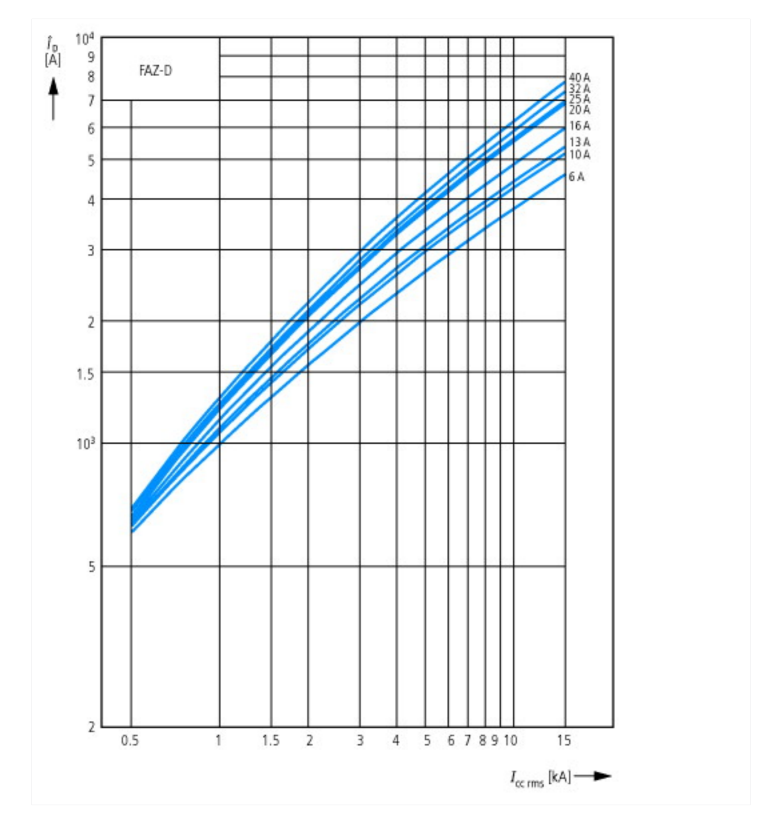
[AAB905011])		
Release characteristic		С
Number of poles (total)		2
Number of protected poles		2
Nominal rated current	А	63
Nominal rated voltage	V	230
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 230 V	kA	10
Rated short-circuit breaking capacity Icn EN 60898 at 400 V	kA	10
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 230 V	kA	15
Rated short-circuit breaking capacity Icu IEC 60947-2 at 400 V	kA	15
Voltage type		AC
Current limiting class		3
Frequency	Hz	50 - 60

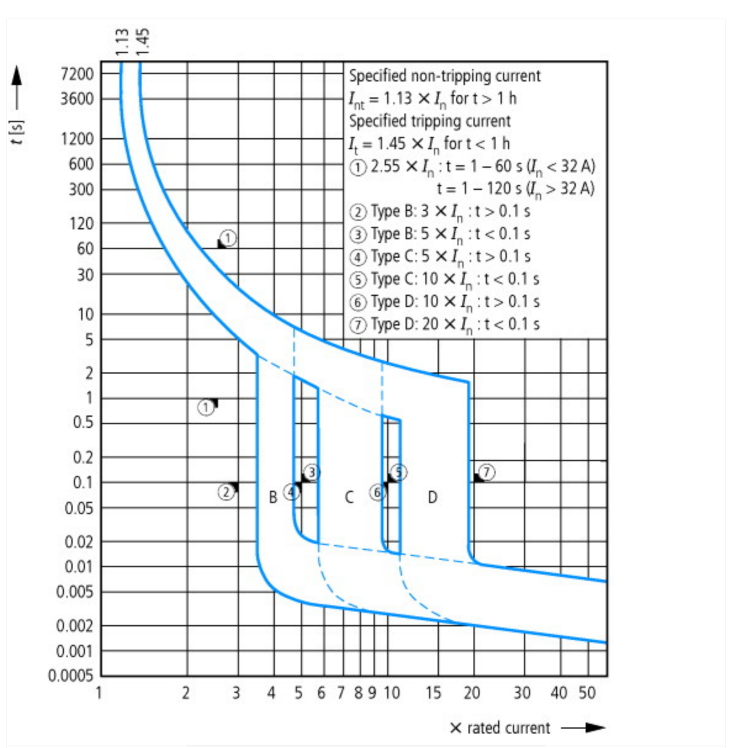
Concurrently switching N-neutral		Yes
Suitable for flush-mounted installation		No
Over voltage category		3
Pollution degree		2
Width in number of modular spacings		2
Built-in depth	mm	70.5
Additional equipment possible		Yes
Degree of protection (IP)		IP20







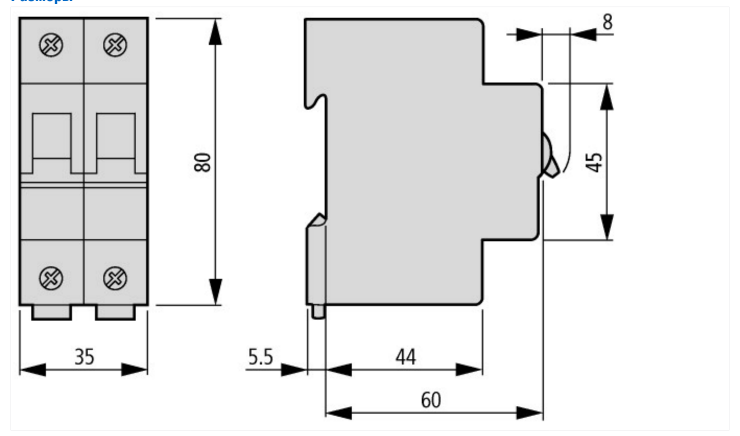




Характеристика срабатывания при 30°C:

В, С, D согласно IEC/EN 60898

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1220-1755 Линейные защитные автоматы

AWA1220-1755 Линейные защитные автоматы

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf