



Малые распределители WKE AK

- Изделия проверены на соответствие стандартам MPA и VDE
- Изделия проверены VDE согласно стандарту EN 61 439-1
- Возможность индивидуального оснащения проверенными средствами
- Огнестойкость при воздействии огня снаружи EI 90 согласно стандарту EN 13501 Защита электрических компонентов
- Огнестойкость при воздействии огня изнутри EI 90 согласно стандарту EN 13501 Защита окружающей среды при пожаре в электроустановке
- Установка до 14 МБ на ряд автоматов
- Один корпус для всех случаев применения



Что подразумевается под сохранением функции? Сохранение электрической функции наблюдается, если во время пожара не происходит короткое замыкание и прерывание подачи электроэнергии.

Компонентами, соответствующими части 12 стандарта DIN 4102, являются линии электропередач, электропроводка, шинные каналы, защитные покрытия, кожухи и все необходимые соединительные элементы, несущие приспособления и держатели. Проверка проводов и компонентов всегда осуществляется как проверка одной системы. Такую проверку выполняют инстанции с допуском от Немецкого института строительной техники (DIBt).

Да, я хочу узнать больше по теме «Сохранение электрической функции».

- Пожалуйста, пришлите мне информационные материалы.
- Пожалуйста, назначьте время для встречи.

Имя _____
 Компания _____
 Улица, № дома _____
 Индекс, населенный пункт _____
 Телефон _____
 Факс _____
 e-mail _____

Ответ

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Im Gewerbepark 1
 D-58579 Schalksmühle

Наклейте марку и отправьте по почте или отправьте по факсу на номер +49 (0) 23 55 / 8 92 - 790

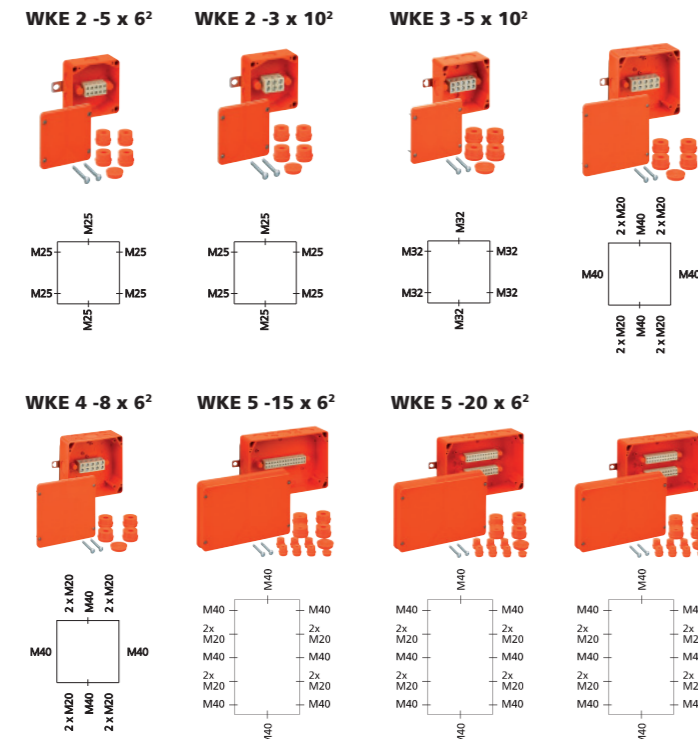
WKE сохранение электрической функции Связь - Защита - Распределение



Кабельный коннектор со степенью защиты IP65

- Кабельный коннектор с приспособлением для уменьшения растягивающего усилия
- Полиамид, M_ x 1,5 мм
- С контргайкой

	Длина резьбы/мм	Диапазон уплотнения/мм	Номер для заказа
KVR M20-MGM/or	9	6 - 12,0	227 620 01
KVR M25-MGM/or	11	7 - 16,0	227 625 01
KVR M32-MGM/or	11	11 - 21,0	227 632 01
KVR M40-MGM/or	11	16 - 28,0	227 640 01



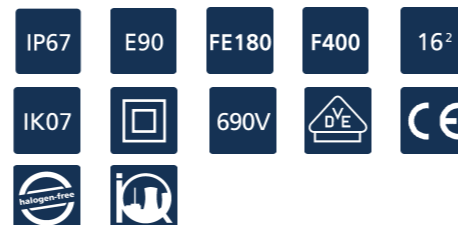
Переходные коробки WKE 2 - 5 E 30 / E 60 / E 90 согласно части 12 стандарта DIN 4102

- Изделия проверены на соответствие стандартам MPA и VDE
- Пластмассовый корпус с защитной изоляцией
- Быстрый монтаж с помощью внешнего крепления
- 6 стандартных типов от 0,5 до 16 мм²
- Гибкие кабельные вводы
- Изделия полностью смонтированы на заводе
- Возможно оборудование для обеспечения степени защиты IP65
- Идеальный вариант для строительной техники



Переходные коробки WKE 200 / WKE 400 E 30 согласно части 12 стандарта DIN 4102

- Изделия проверены на соответствие стандартам MPA и VDE
- Пластмассовый корпус с защитной изоляцией
- Внешнее крепление
- Диапазон клемм до 35²
- Много вариантов оснащения
- Защищенный отвод с сохранением функции
- Чрезвычайно надежное исполнение
- Идеальный вариант для планирования в строительстве с экономией времени и материалов



Переходные коробки WKE 54 E 90 согласно части 12 стандарта DIN 4102

- Изделия проверены на соответствие стандартам MPA и VDE
- Пластмассовый корпус с защитной изоляцией
- Внешнее крепление
- Двойная клемма 16²
- Много вариантов оснащения
- Защищенный отвод
- Надежный корпус
- Идеальный вариант для тоннелей и промышленных предприятий

Günther Spelsberg GmbH + Co. KG

Главное управление
 Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle
 P.O. Box 15 20, D-58571 Schalksmühle
 Телефон +49 (0) 23 55 / 8 92-0
 Факс +49 (0) 23 55 / 8 92-299
 e-mail: info@spelsberg.de
 Internet: www.spelsberg.de

Завод в Буттштедте
 Vor dem Lohe 3, D-99628 Buttstädt
 P.O. Box 30, D-99627 Buttstädt
 Телефон +49 (0) 3 63 73 / 98-400
 Факс +49 (0) 3 63 73 / 98-499

