

Технический паспорт продукта

SCHUKO®-розетка



Ссылочный номер

CD 5120 BF SW

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

для откидной крышки

с пружинными зажимами для жестких и необработанных гибких проводов до 2,5^{мм²}

Опорная конструкция, когти и захватывающие винты интегрированы в защитную меру через заземляющий рельс.

50 x 50 system (screw fixing)

For design ranges:

AS 500 / A 500 / A creation / A plus: with intermediate frame no.: A 590 Z..

CD 500 / CD plus: with intermediate frame no.: ..590 Z.. or hinged lid no.: CD 590 KL..

CD universal: with hinged lid : CD 590 BFKL..

LS 990 / LS plus: with intermediate frame no.: LS 961 Z.. or hinged lid no.: LS 990 KL..

Aluminium: with hinged lid no.: AL 2990 KL

Stainless Steel: with hinged lid no.: ES 2990 KL

Anthracite: with hinged lid no.: AL 2990 KL AN

Chrome: with hinged lid no.: GCR 2990 KL

Gold: with hinged lid no.: GO 2990 KL

Gold 24 carat: with hinged lid no.: LS 990 KL GGO

Примечание!

Монтаж должен выполняться только лицами, обладающими соответствующими электротехническими знаниями и опытом!)

Используйте только оригинальные компоненты продукции JUNG, одобренные для данного изделия.

Неправильная установка ставит под угрозу жизнь и здоровье

- вашей собственной жизни,
- жизни пользователей электрической системы.

При неправильном монтаже вы рискуете нанести серьезный ущерб имуществу, например, в результате пожара.

Вы можете понести личную ответственность за травмы и материальный ущерб.

Обратитесь к электрику!

*) Необходимые для монтажа знания

Для монтажа требуются, в частности, следующие специальные знания:

- применимые „5 правил безопасности“: Отключение; защита от повторного подключения; обеспечение отсутствия напряжения; заземление и короткое замыкание; укрытие или изоляция соседних токоведущих частей
- Выбор подходящих инструментов, измерительных приборов и, при необходимости, средств индивидуальной защиты
- Оценка результатов измерений
- Выбор материала электропроводки для обеспечения условий отключения
- Виды защиты IP
- Монтаж электроустановочного материала
- Тип питающей сети (система TN, система IT, система TT) и вытекающие из этого условия подключения (классическое зануление, защитное заземление, необходимые дополнительные меры и т.д.)

Термопласт (ударопрочный) с глянцевым покрытием

Цвет:

чёрный

металл:
термопласт