

ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЁМ 230 В ТИП HA-SV



Технические возможности

- Элементы выполнены для монтажа на конструкции корпуса „взрывобезопасной” или „усиленной”, резьба M40 x 1,5 или Pg29; залиты, со свободными концами проводов
- Элементы соединения для монтажа проводов диаметром 18 мм до 26 мм
- Все элементы разъёмов оборудованы альтернативно контактными штепселями или гнездами
- Быстроразъёмные входы также выполнены как слепые штепселя с устроеным концевым элементом
- Разъединение в три этапа: блокировочная токовая цепь - напряжение на главных контактах - защитный провод
- Оптимальная возможность монтажа вследствие малого наружного диаметра (макс. 55мм)
- Возможно применение двойного адаптера

Вид защиты

Род исполнения: I M2 EExd I ; EExdI

Технические данные

- | | |
|---|-----------------------|
| • Номинальное напряжение | 230 В |
| • Номинальный ток: | 63 А |
| • Блокирующая токовая цепь | 42 В /250 мА |
| • Сечение проводов (L1;L2;PE;ÜI) | до 10 мм ² |
| • Длины: | |
| Штепсельный разъём комп. (корпус/провод) | 187 мм |
| - из этого за корпусом | 172 мм |
| - свободные провода | 400 мм ¹⁾ |
| Штепсельный разъём комп. (провод./провод) | 196 мм |
| • Масса штепсельного разъёма | ок. 1600 г |
| • Температура среды | -20 ... 40 °С |

¹⁾ по желанию возможны другие величины

Заключение

IBExU01ATEX1002 X ; KDB Nr 01.E.117X