

# ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ТИП HA-V 22



Фото: Изолятор проходной одножильный 1000 В из типоряда 100 А (HA-V22010), 400 А (HA-V 22012) и 630 А (HA-V 22014)

## Технические возможности

- Применяется для прохождении проводов в корпус во взрывобезопасном исполнении
- Изоляторы из искусственного материала с высоким сопротивлением; медная токопроводящая сердцевина и латунная втулка, служащая для монтажа
- Оптимализация присоединений благодаря применению разнообразных форм и видов присоединительных зажимов, увеличивающихся по длине и ширине согласно таблице
- Возможность поставки всех типов изоляторов с промежутком по поверхности изоляционного материала > 40 мм (обозначение буквой „k“)

## Виды защит

EEx d I / EEx de I  
Ex de I / II C

## Технические данные

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| • Рабочее напряжение                        | 1000 В                    |
| • Рабочий ток                               | 100 ... 630 А             |
| • Доп. макс температура                     | 120° С                    |
| • Резьба                                    | M 26x1,5                  |
| • Сечение проводов<br>(из мягкой проволоки) | 6 ... 185 мм <sup>2</sup> |

## Заключение

ISSeP 93C.103.1127 U  
KDB Nr 95.111 X