

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
(из мягкой проволоки) | 6 ... 185 мм ² |

Заключение

ISSeP 93C.103.1127 U
KDB Nr 95.111 X