

# IZOLATOR PRZEPUSTOWY 6 kV TYP HA-V 23



## Cechy techniczne

- do urządzeń przeznaczonych do stosowania w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem kategorii I i II jako połączenie elektryczne między obudowami budowy EEx d lub obudową budowy EEx d i komorą przyłączową budowy EEx e
- izolatory z tworzywa sztucznego odpornego na prądy pełzające, z miedzianym rdzeniem przewodzącym prąd
- możliwość dostawy izolatorów z przyłączami w wykonaniu z jednej strony z zewnętrznym trzpieniem gwintowanym, a z drugiej strony z otworem gwintowanym (typ HA-V23032) lub z otworami gwintowanymi z obu stron (typ HA-V23060)

## Rodzaje ochrony

I M 2 EEx de I  
II 2 G EEx de IIB

## Dane techniczne

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| • Napięcie znamionowe     | 6000 V            |
| • Prąd znamionowy         | 630 A             |
| • Zakres temperatur pracy | -20 °C do +150 °C |
| • Długość całkowita       | 190 mm            |
| • Otwór w obudowie        | 80 mm             |
| • Trzpień gwintowany      | M 20              |
| • Otwór gwintowany        | M 12              |

**Możliwość dostawy w tym typoszeregu:  
Izolator wsporczy 6 kV, typ HA-V 23033**

## Orzeczenie

IBExU00ATEX1068 U