

SEPARATOR OBWODÓW ISKRO I NIEISKROBEZPIECZNYCH TYP HA-KG 5



Cechy techniczne

- Separator do galwanicznego oddzielenia obwodów iskrobezpiecznych od nieiskrobezpiecznych
- Sterowanie z pulpitów lub przycisków dopuszczanego typu wyposażonych w diodę prostowniczą
- Iskrobezpieczny obwód przekaźnika zapewnia blokowanie i wyłączenie przy zwarciu lub przerwie w pętli sterowania, wzroście rezystancji pętli sterowania ponad wartość krytyczną, obniżenia rezystancji izolacji pomiędzy dowolną żyłą sterującą a ziemią lub pomiędzy żyłami sterującymi, obniżeniu napięcia zasilania do wartości 0,6..0,7 U_n
- Przewidziany do zabudowy w urządzeniach z osłoną ognioszczelną (komorach głównych i przyłączowych)

Dane techniczne

- Napięcie zasilania U_n=42 V
- Pobór mocy ≤ 4,2 W
- Maksymalne napięcie obwodów nieiskrobezpiecznych X1: 42U, 42 V, K3 U_m=50,4 V
- X1: 1..12 U_m=253 V
- Napięcie obwodów iskrobezpiecznych U₀=15,7 V
- Stopień ochrony obudowy IP 20
- Gabaryty (dł.×szer.×wys.) 90×75×105 mm
- Nr art. do zamówienia HA-625101