

SEPARATOR OBWODÓW ISKRO I NIEISKROBEZPIECZNYCH TYP HA-KG 3.1.1



Cechy techniczne

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

Dane techniczne

- Napięcie zasilania $U_n=42V$ $U_m=50,4V$
- Pobór mocy $\leq 3VA$
- Napięcie pomiarowe 20V DC
- Obwody wyjściowe nieiskrobezpieczne
 - napięcie $U_n=230V$ $U_m=253V$
 - prąd 2A
- Obwód wejściowy nieiskrobezpieczny
 - napięcie $U_n=42V/50Hz \pm 20\%$
 - czas rozładowania pojemności w obw. zasilania separatora do wartości $200\mu J$ 3 sek. $\pm 10\%$
- Gabaryty (dł.×szer.×wys.) 90×45×122 mm
- Nr art. do zamówienia HA-625011