

ZESPÓŁ BADAŃ I LEGALIZACJI PRZEKAŹNIKÓW TYPU ZBLP-...

ZASTOSOWANIE

Zespół badań i legalizacji przełączników typu ZBLP-... umożliwia sprawdzenie poprawności działania przełączników w zależności od indywidualnych potrzeb klienta.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zespół badań i legalizacji przełączników przystosowany jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrażonych wybuchem albo niezagrażonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.

Produkowany jest zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i aktualnym stanem wiedzy technicznej z uwzględnieniem obowiązujących w tym zakresie norm oraz dyrektywą 2014/35/UE.

Zespół badań i legalizacji przełączników typu ZBLP-... w zależności od potrzeb może być wyposażony w następujące funkcje:

- możliwość badania i legalizowania przełącznika typu:

- KZW
- KT
- K24
- KZ1
- KZ2
- KB
- KS

- możliwość badania i legalizowania zespołu przełącznikowego typu:

- K-11
- K-12
- K-16
- K-16i
- K-17
- K-17c
- K-19
- K-20
- K-20zw

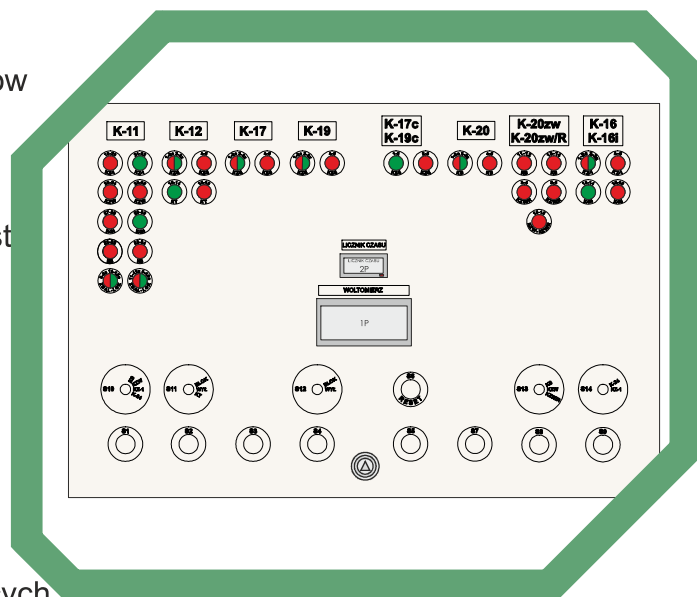
- regulacja napięcia sterowniczego 0,8-1,2 Un (Un=24 V AC)

- woltomierz wskazujący wartość napięcia sterowniczego

- wskaźnika licznika czasu pracy indywidualnych lub zespołowych przełączników zwłoczných

- sygnalizacja pracy badanego przełącznika

- dekada umożliwiającą dokładną nastawę wartości rezystancyjnych indywidualnych lub zespołowych przełączników



SPECYFIKACJA

Typ zespołu badań i legalizacji przełączników	ZBLP-...
Znamionowe napięcie zasilające:	230 V AC
Znamionowe napięcie sterowania:	24 V AC
Znamionowe napięcie obwodów pomocniczych:	24 V AC
Znamionowe prąd obwodów pomocniczych:	1 A
Dekada rezystancyjna	0 - 10000 Ω
Stopień ochrony obudowy:	IP 54