

SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA ROZGAŁĘŻNA TYPU SAKOP 2/6(-N)

ZASTOSOWANIE

Skrzynka łączeniowa w wykonaniu normalnym typu SAKOP 2/6(-N) przeznaczona jest do:

- przelotowego połączenia dwóch odcinków przewodów oponowych i kabli elektroenergetycznych w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym 1000 V.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Skrzynka przystosowana jest do pracy w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach niezagrożonych wybuchem albo niezagrożonych wybuchem metanu, stanowiących wyrobiska ze stopniem „a” niebezpieczeństwa wybuchu metanu i zaliczonych do klasy „A” niebezpieczeństwa wybuchem pyłu węglowego.

Skrzynka produkowana 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.

Standardowa skrzynka wykonana jest z blachy stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie farbą w kolorze RAL 7032. Istnieje możliwość wykonania skrzynki ze stali nierdzewnej (oznaczenie w typie literą N).



SPECYFIKACJA

Typ skrzynki	SAKOP 2/6(-N)	
	LISTWA GŁÓWNA	LISTWA POMOCNICZA
Napięcie znamionowe	1000 V	250 V
Prąd znamionowy (elementu złączki)	320 A	10 A
Ilość elementów zaciskowych	3 szt	6 szt
Maksymalny przekrój żył	120 mm ²	10 mm ²
Ilość zacisków ochronnych	wewnętrznych	2
	zewnętrznych	1
Wpusty kablowe typu WK-... dla kabli o średnicach: WK-3: 30-40 mm WK-4: 40-50 mm WK-5: 50-60 mm	2 szt	
Stopień ochrony obudowy	IP 54	
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	300 x 650 x 210 mm	

