

SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA TYPU SAKOP 2/4(-N)

ZASTOSOWANIE

Skrzynka łączeniowa typu SAKOP 2/4(-N) przeznaczona jest do:

- przelotowego połączenia dwóch odcinków przewodów i kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych,
- przelotowego połączenia i wykonania odgałęzień.

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 wybuchu 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 2/4(-N)
Napięcie znamionowe		250 V
Prąd znamionowy (elementu złączki)		10 A
Ilość elementów zaciskowych		36 szt
Maksymalny przekrój żył		10 mm ²
Ilość zacisków ochronnych	wewnętrznych	2
	zewnętrznych	1
Wpusty kablowe typu WK-... dla kabli o średnicach: WK-1: 5-20 mm WK-2: 20-30 mm WK-3: 30-40 mm		maksymalnie 6 szt
Stopień ochrony obudowy		IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)		300 x 300 x 150 mm

