

SKRZYNKA PRZELOTOWO-REDUKCYJNA TYPU SAKOP 2/PR(-N)

ZASTOSOWANIE

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

- przelotowego redukcyjnego połączenia trzech odcinków 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/PR(-N)
Napięcie znamionowe		1000 V
Prąd znamionowy (elementu złączki)		320 A
Ilość elementów zaciskowych		8 szt
Maksymalny przekrój żył		120 mm ²
Ilość zacisków ochronnych	wewnętrznych	2
	zewnętrznych	1
Wpusty kablowe typu WK-... dla kabli o średnicach: WK-2: 20-30 mm WK-3: 30-40 mm WK-4: 40-50 mm WK-5: 50-60 mm		3 szt. montowane na specjalnych konstrukcjach z możliwością wymiany wpustów bez naruszenia obudowy skrzynki
Stopień ochrony obudowy		IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)		300 x 650 x 210 mm

