

Górnicy Włącznik Przeciwybuchowy Typ Sb-n



Cena:

Wymiary:

Długość całkowita: 174 cm

Szerokość: 27,3 cm

Maksymalna grubość łopaty: 2 cm

Grubość uchwyty: 6 cm

Waga: 13 kg

OPIS

Przeciwybuchowe włączniki elektryczne stosowane były w kopalniach metanowych i innych pomieszczeniach o dużym stopniu niebezpieczeństwa wybuchu. Według ówczesnych polskich norm konstrukcja włącznika zapewniała zabezpieczenie przed porażeniem elektrycznym w stopniu "I", oraz wysokie zabezpieczenie przed przedostawaniem się ciał obcych oraz wilgoci.

Producent: V.K. Elektromashinen u. Kabelfabrik Budapeszt, Węgry

Rok produkcji: 1953

KONSTRUKCJA

Solidny żeliwny dwusekcyjny odlew obudowy z dwiema żeliwnymi pokrywami montowanymi do korpusu za pomocą śrub. Część dolna stanowi podłączenie obwodu elektrycznego, zaś w górnej znajduje się mechanizm włącznika. Przewody doprowadzone w miedzianej lejkowatej tulei zainstalowanej na mosiężnym cylindrze. Możliwość dwupunktowego montażu do ściany lub powieszenia na haku.

Zakres pracy włącznika: włącz-wyłącz (mechanicznie sprawny)

Maksymalne napięcie: 380V 10A

Na dolnej pokrywie zainstalowana fabryczna tabliczka znamionowa (producent, model, nr. seryjny, rok produkcji).