

SKRZYNKA ŁĄCZENIOWA ROZGAŁĘŻNA TYPU SŁN-07/50.4(-N)

ZASTOSOWANIE

Skrzynka łączeniowa rozgałęźna w wykonaniu normalnym typu SŁN-07/50.4(-N) przeznaczona jest do przelotowego połączenia odcinków przewodów lub kabli i wykonania odgałęzień w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym do 750 V. Skrzynka wyposażona jest w zaciski przystosowane do przyłączania niezaprawionych kabli.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Skrzynka przystosowana 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 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	SŁN-07/50.4(-N)
Napięcie znamionowe	750 V
Prąd znamionowy ciągły - tor główny - tor odgałęźny	100 A 50 A
Przekroje kabli przyłączeniowych (druć): - tor główny - tor odgałęźny	6-25 mm ² 0,75-10 mm ²
Przekroje kabli przyłączeniowych (linka): - tor główny - tor odgałęźny	6-16 mm ² 0,75-6 mm ²
Stopień ochrony obudowy	IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	260 x 200 x 120 mm
Masa	~ 6 kg

