



## SKRZYNKA ŁĄCZENIOWO-ROZDZIELCZA typu SLR-CC-05/300.4

Skrzynka łączeniowo-rozdzielcza typu SLR-CC-05/300.4 przeznaczona jest do przejęcia i rozdziału energii elektrycznej w obwodach 500 V w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w pomieszczeniach niezagrożonych wybuchem albo nie zagrożonych wybuchem metanu i zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Skrzynka jest przystosowana do pracy w kopalnianej sieci 500 V z izolowanym punktem neutralnym transformatora (sieć typu IT). Skrzynka zapewnia zabezpieczenie przed skutkami zwarć na odpływach wyposażonych w podstawę bezpiecznikową o prądzie znamionowym 250 A.



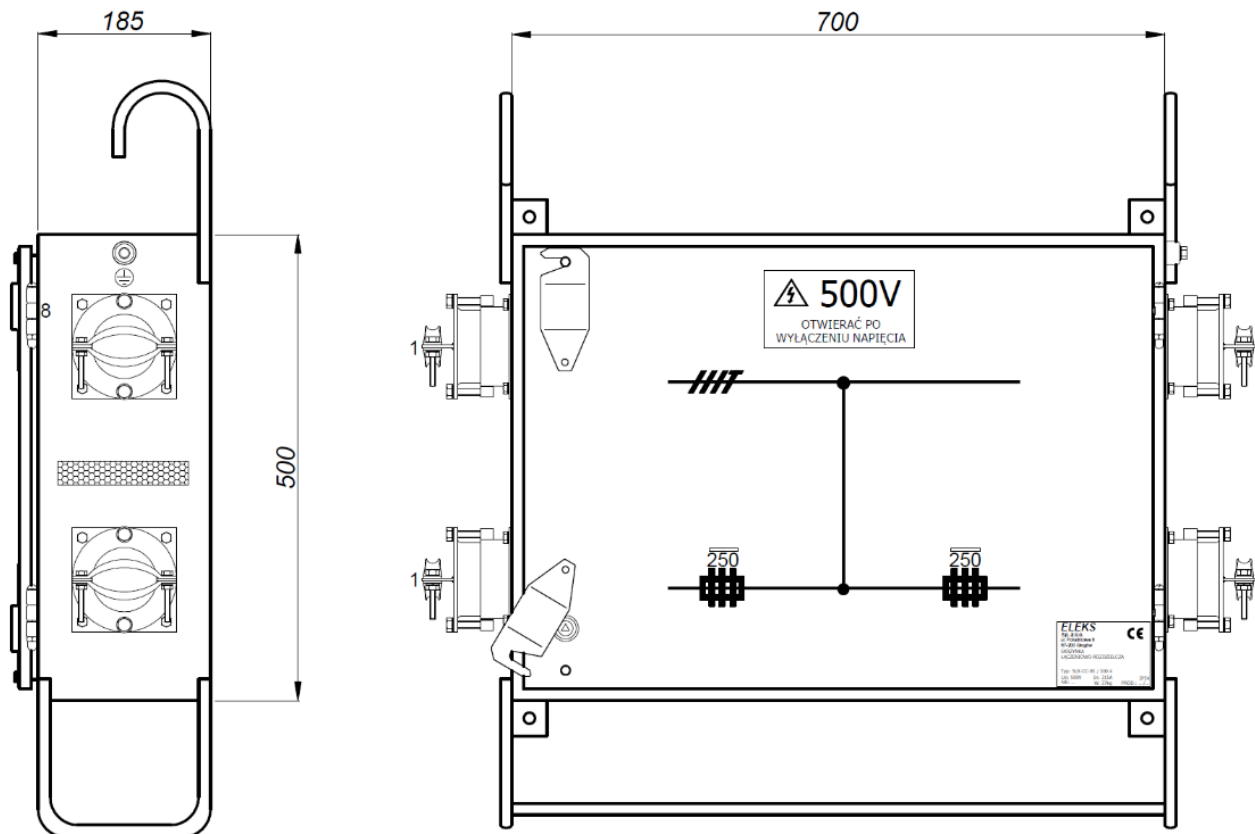
### Dane znamionowe

Napięcie znamionowe zasilania	3x500 V
Częstotliwość	50 Hz
Rodzaj sieci	IT
Prąd znamionowy zestawu	315 A
Prąd ciągły toru przelotowego	200 A
Stopień ochrony	IP54
Waga zestawu	37 kg

Urządzenie docelowe może różnić się wyglądem od urządzenia przedstawionego w karcie katalogowej.

# ELEKS

## SKRZYŃKA ŁĄCZENIOWO-ROZDZIELCZA typu SLR-CC-05/300.4



Rys. 1 Widok zewnętrzny skrzynki łączeniowo-rozdzielczej typu SLR-CC-05/300.4