

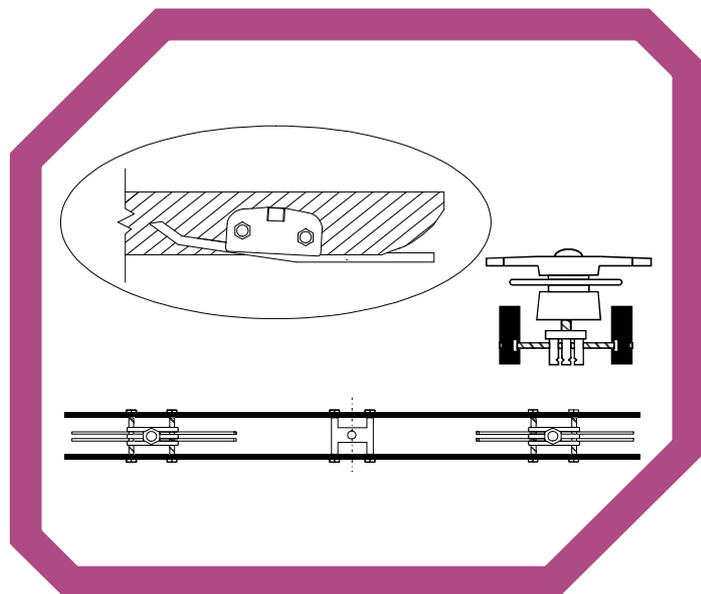
## PRZERWA TRAKCYJNA TYPU PGT-...

### ZASTOSOWANIE

Przerwa trakcyjna kopalnianej trakcji elektrycznej przewodowej typu PGT-... przeznaczona jest do sekcjonowania odcinków trakcji elektrycznej zasilanej z dwóch różnych źródeł zasilania w taki sposób, aby umożliwić przejazd elektrowozu z jednoczesnym bezpiecznym przejściem z jednej stacji zasilającej na drugą.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Przerwa trakcyjna 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.



Przerwa trakcyjna 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.

Przerwa trakcyjna składa się z:

- dwóch płyt izolacyjnych wykonanych z materiału epoksyd-szkło,
- uchwytów przewodów jezdnych dla jednego lub dwóch przewodów,
- izolatorów nośnych.

### SPECYFIKACJA

TYP	Napięcie znamionowe	Długość przerwy	Rozstaw płyt	Przerwa trakcyjna	Uchwyt do podwieszania
PGT-250/1-1	250 V DC	1000 mm	75 mm	100 mm	2
PGT-250/1-2	250 V DC	1000 mm	75 mm	100 mm	2
PGT-250/2-1	250 V DC	1400 mm	110mm	700mm	3
PGT-250/2-2	250 V DC	1400 mm	110 mm	700 mm	3
PGT-660/1-1	660 V DC	1000 mm	75 mm	100 mm	2
PGT-660/1-2	660 V DC	1000 mm	75 mm	100 mm	2
PGT-660/2-1	660 V DC	1400 mm	110mm	700mm	3
PGT-660/2-2	660 V DC	1400 mm	110 mm	700 mm	3

### SCHEMAT OZNACZEŃ

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE TRAKCJI ELEKTRYCZNEJ PRZEWODOWEJ

250 - 250 V DC

660 - 660 V DC

RODZAJ ZACISKÓW

1 - pojedynczy

2 - podwójny

RODZAJ PANTOGRAFU

1 - pojedynczy

2 - podwójny

PGT - 250 / 1 - 1