

## ROZŁĄCZNIK TYPU RI...(-N)

### ZASTOSOWANIE

Rozłącznik RI...(-N) przeznaczony jest do przelotowego połączenia dwóch odcinków kabli lub przewodów i wykonania odgałęzienia z możliwością rozłączenia rozgałęzionego odcinka instalacji elektrycznej. Rozłącznik znajduje zastosowanie np. w instalacjach oświetleniowych.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Rozłącznik przystosowany 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 wybuchu pyłu węglowego.

Rozłącznik produkowany 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.

Standardowy rozłącznik wykonany 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	RI3-16(-N)	RI-40(-N)
Napięcie znamionowe	250 V AC	500 V AC
Prąd znamionowy	16 A	40 A
Przekrój przewodów przyłączeniowych	0,5-6 mm <sup>2</sup>	0,5-10 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP 54	IP 54
Wymiary gabarytowe (szer. x wys. x głęb.)	250 x 195 x 120 mm	250 x 195 x 120 mm
Masa	~ 4 kg	~ 4 kg

