

Specjaliści ZPUE S.A. opracowali nową generację rozdzielnic średniego napięcia Rotoblok VCB stanowiących przełom w dziedzinie energetyki. Projekt innowacyjnych urządzeń jest już wdrażany do produkcji i niebawem pojawią się one na rynku.

Rozdzielnice średniego napięcia typu Rotoblok są przeznaczone do rozdziału energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego do 1250A, przy znamionowym napięciu 24 kV, w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej. Nowa rozdzielnica Rotoblok VCB wyróżnia się od dotychczasowych modeli innowacyjną budową oraz funkcjonalnością.

W konstrukcji rozdzielnicy Rotoblok VCB zastosowano nowoczesne rozwiązanie w postaci trójfunkcyjnego łącznika izolacyjnego SN. Zastępuje on trzy stosowane w energetyce aparaty: wyłącznik, odłącznik i uziemnik, co pozwala znacząco zmniejszyć gabaryty pól (podziałkę połową, jak również kubaturę całej rozdzielnicy). Ponadto łącznik ten znacznie upraszcza czynności manewrowe i eksploatacyjne.

- Naszym priorytetem jest dostarczanie urządzeń elektroenergetycznych spełniających rosnące potrzeby i oczekiwania Klientów. Aby im sprostać stosujemy coraz nowocześniejsze rozwiązania, uzyskując w efekcie unikalny produkt - nasza nowa rozdzielnica Rotoblok VCB to pierwsze takie urządzenie w Polsce – mówi dyrektor techniczny włoszczowskiej firmy, Mariusz Synowiec.

Rozdzielnica jest wykonana z materiałów, które gwarantują jej trwałość, niezawodność oraz bezpieczeństwo obsługi. Jej pola mają budowę modułową, co umożliwia dowolną konfigurację oraz łączenie z typoszeregiem pól rozdzielnic Rotoblok 24, Rotoblok 17,5kV i Rotoblok SF. Stosowane materiały oraz technologia produkcji rozdzielnicy nie stanowią zagrożenia dla środowiska, dzięki czemu produkt ten wpisuje się w ogólnoswiatowe trendy proekologiczne.

Włoszczowskie ZPUE S.A.