

Nowości produktowe

Rozdzielnice SN Brda

ZPUE Elektromontażu Poznań SA wprowadził do oferty dwusystemowe rozdzielnice średniego napięcia BRDA. Dzięki temu ZPUE Elektromontażu Poznań dołączył do wąskiego grona producentów tego typu urządzeń.

Nowy produkt zaprojektowany i skonstruowany został przez Zespół ds. Rozwoju ZPUE Elektromontażu Poznań w odpowiedzi na wymagania klientów z segmentu energetyki przemysłowej i zawodowej, którzy cenią bardzo wysoką niezawodność zasilania oraz



elastyczność przełączania między różnymi jego źródłami.

Dwusystemowe rozdzielnice średniego napięcia BRDA przeznaczone są do przyjęcia i rozdziału energii elektrycznej trójfazowego prądu przemiennego przy znamionowym napięciu do 17,5 kV i częstotliwości 50 Hz w sieciach rozdzielczych energetyki przemysłowej i zawodowej. BRDA wykonywana jest na prądy znamionowe: ciągłe do 1250 A, 1-sekundowe do 25 kA oraz szczytowe do 63 kA. Rozdzielnice BRDA, to rozdzielnice przedziałowe, wykonane w osłonie metalowej, z metalowymi przegrodami, izolacją powietrzną, mające podwójny system szyn zbiorczych. Wyposażone są one w aparaturę renomowanych producentów, co zapewnia ich niezawodną pracę oraz łatwą obsługę i konserwację. Główne zalety rozdzielnic BRDA, to oprócz ich nowoczesnych rozwiązań konstrukcyjnych, wysoka odporność na działanie łuku elektrycznego a także możliwość konfigurowania różnorodnych układów rozdzielnic. Ich atutem jest także wysokie bezpieczeństwo obsługi.

Produkt z oferty ZPUE ELEKTROMONTAŻU POZNAŃ