



INSTRUKCJA KONSERWACJI

ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE

Niniejsza INSTRUKCJA KONSERWACJI jest ważna łącznie z opracowaniem „INSTRUKCJA KONSERWACJI WARUNKI OGÓLNE”

Konserwacje okresowe

Obowiązkiem użytkownika jest opracowanie harmonogramu konserwacji okresowych. Celem tego harmonogramu powinno być zapewnienie ciągłego, prawidłowego funkcjonowania instalacji w normalnych warunkach eksploatacji. Ważne jest, aby zapewnić, że prace konserwacyjne nie spowodują błędów w działaniu instalacji. Dla zachowania warunków gwarancji, należy bezwzględnie zapewnić konserwację systemu. Konserwacja systemu w pełnym zakresie musi być przeprowadzana w okresach nie dłuższych niż 6 miesięcy. Podczas każdej konserwacji okresowej należy wykonać sprawdzenia i wszelkie niezbędne czynności:

- Sprawdzenie stanu dokręcenia przewodów
- Sprawdzenie stanu położenia wyłączników i rozłączników
- Sprawdzenie wizualne stanu obudów i części metalowych (korozja, odpryski farby)
- Sprawdzenie wizualne stanu osprzętu elektrycznego
- Sprawdzenie stanu oznakowania osprzętu elektrycznego
- Sprawdzenie poziomu napięć w rozdzielnicach (napięcia zasilające i sterujące)
- Sprawdzenie wizualne stanu połączeń światłowodowych

Czyszczenie:

Czyszczenie zewnętrznej części rozdzielnic można wykonywać za pomocą specjalnie do tego przeznaczonych środków np. czyściwo Sitec 310, Sitec 510, Sitec 520, Sitec 720 produkcji Sitec. Dla elementów i części wewnętrznych rozdzielnic elektrycznych dopuszcza się stosowanie sprężonego powietrza jako środka czyszczącego.