

Zamawiający: _____

Pieczęć

Nazwa wyrobu: _____

Nr seryjny: _____

Nr zlecenia
produkcyjnego: _____**Rozdzielnica / sterownica niskonapięciowa**

- Rozdzielnica / sterownica niskonapięciowa (PSC),
Kontrola rozdzielnic według normy PN-EN 61439-2
- Rozdzielnica przeznaczona do obsługi przez osoby postronne (DBO)
Kontrola rozdzielnic według normy
PN-EN 61439-3
- 1. Dokumentacja techniczna**

Zakres dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35 UE

- Katalogi lub inna dokumentacja pierwotnego producenta rozdzielnic niskonapięciowych (ważne informacje: nazwa i adres pierwotnego producenta, oznaczenie typu, obowiązująca norma, opis produktu).
- Instrukcje dotyczące montażu i instalacji pierwotnego producenta.
- Schemat ideowy, rysunek montażowy, specyfikacja materiałów.
- Przeprowadzenie badania wyrobu zgodnie z normą PN-EN 61439-1
Raport z badania wyrobu (Arkusz 1) stanowi część dokumentacji.

Zakres dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE

- Uzupelnienie dokumentacji technicznej dokumentami producenta dotyczącymi całego sprzętu i wszystkich urządzeń elektronicznych, które zawierają elektronikę (instrukcje montażu i instalacji).
- Deklaracja zgodności producenta sprzętu, która potwierdza zgodność produktu z wymogami dyrektywy EMC. Notatka w towarzyszących dokumentach musi być przechowywana w odpowiedni sposób.

 2. Deklaracja zgodności (patrz Arkusz 3) **3. Umieszczenie oznaczenia CE (zgodnie z tym arkuszem)**

Procedura oceny zgodności została przeprowadzona:

.....
(miejsce/data wystawienia).....
(nazwisko i podpis lub równoważne oznaczenie upoważnionej osoby)

- Należy zaznaczyć odpowiednie pola