

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 17/2013

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **STYCZNIKI MODUŁOWE**
napięcie znamionowe: ~230/400V AC
prąd znamionowy: 25A
napięcie cewki: 230V/ 50Hz

Symbol: **BC101, BC201**
Model: **BC101-2P-25-11, BC101-2P-25-20,
BC201-4P-25-04, BC201-4P-25-13,
BC201-4P-25-22, BC201-4P-25-31, BC201-4P-25-40**

jest zgodny z wymaganiami dyrektywy:

- LVD – 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 60947-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne.

PN-EN 60947-4-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników

PN-EN 60947-5-1 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze.

PN-EN 61095 Styczniki elektromechaniczne do zastosowań domowych oraz podobnych.

Warszawa dnia 01.03.2013


Prezes Zarządu
Zbigniew Turcki

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 12