



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

Certificate of conformity EC

*INSTALUJ
Z NAJLEPSZYMI*
www.pawbol.pl

Nr E13/05/2014

Niniejszym deklaruje, że wyrób: **Szyny prądowe jedno i trójtorowe (wykonanie sztyftowe)**
We declare, that the bellow indicated products: Terminal strips

E.4116/12SZ -1F,12,16 mm ²	E.4116/54SZ -1F,54,16 mm ²
E.4316/12VSZ -3F,12V,16 mm ²	E.4316/12SZ -3F,12,16 mm ²
E.4316/36VSZ -3F,36V,16 mm ²	E.4316/18SZ -3F,18,16 mm ²
E.4110/12SZ -1F,12,10 mm ²	E.4316/54SZ -3F,54,16 mm ²
E.4110/54SZ -1F,54,10 mm ²	E.4116/12VSZ -1F,12V,16 mm ²
E.4310/12SZ -3F,12,10 mm ²	E.4310/54SZ -3F,18,10 mm ²
E.4116/36VSZ -1F,36V,16 mm ²	

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:
Are in conformity with LVD:

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2006/95/WE	Urządzenia elektryczne niskonapięciowe
RoHS II 2011/65/WE	Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:
And with standards:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60 947-1: 2010	Aparatura Rozdzielcza i Sterownicza Niskonapięciowa. Część 1: Postanowienia ogólne.
PN-EN 60 947-7-1: 2006	Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze. Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych.

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 06
Date of CE Mark issue:

Podpis
Sign

PAWBOL Sp. z o.o.

Dział Techniczny

Jerzy Maj



PAWBOL Sp. z o.o.
ul. Raclawicka 139 A
34-125 Sułkowice
REGON 356891977
NIP 551-23-84-957