



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: **Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.** 62-860 Opatówek, ul. Rogatka 14, Polska

Niżej podpisany, reprezentujący wyżej wymienionego producenta niniejszym deklaruję,
że wyroby:

symbol	indeks	nazwa produktu
SPD/12.5/4P	87.412	Ochronnik przeciwprzepięciowy klasy B+C 4P 12,5kA
OCB/B6/1P	87.601	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 6A
OCB/B10/1P	87.605	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 10A
OCB/B16/1P	87.610	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 16A
OCB/B20/1P	87.615	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 20A
OCB/B25/1P	87.620	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 1-biegunowy, 25A
OCB/B16/3P	87.625	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 16A
OCB/B20/3P	87.630	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 20A
OCB/B25/3P	87.635	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 25A
OCB/B32/3P	87.640	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, B, 3-biegunowy, 32A
OCB/C16/1P	87.645	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 16A
OCB/C20/1P	87.650	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 20A
OCB/C25/1P	87.655	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 1-biegunowy, 25A
OCB/C16/3P	87.670	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 16A
OCB/C20/3P	87.675	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 20A
OCB/C25/3P	87.680	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 25A
OCB/C32/3P	87.685	Wyłącznik nadprądowy, 6kA, C, 3-biegunowy, 32A
RCD/25A/2P	87.822	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 2-biegunowy typ AC
RCD/40A/2P	87.842	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 2-biegunowy typ AC
RCD/25A/4P	87.846	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A, 30mA, 4-biegunowy typ AC
RCD/40A/4P	87.848	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A, 30mA, 4-biegunowy typ AC
FR/63A/1P	87.101	Rozłącznik DL 1P 63A
FR/100A/1P	87.105	Rozłącznik DL 1P 100A
FR/63A/3P	87.110	Rozłącznik DL 3P 63A
FR/100A/3P	87.115	Rozłącznik DL 3P 100A
FR/63A/4P	87.120	Rozłącznik DL 4P 63A
FR/100A/4P	87.125	Rozłącznik DL 4P 100A
SVN123/1P	87.50	Lampka kontrolna - trójkolorowa
SU213/1P	87.40	Dzwonek na szynę TH35 230V
PT-310/2P	87.35	Gniazdo na szynę TH 35 z bolcem uziemiającym 230V

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RADY LVD - DYREKTYWA „NISKIEGO NAPIĘCIA” 2014/35/UE

oraz

że zastosowano normę zharmonizowaną i/lub dokumentację techniczną do wyrobu którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności
**EN 60335-1:2012+AC:2014, EN 60947-3:2009+A1:2012+A2:2015, EN 60947-5-1:2017+AC:2020, EN 60898-1:2019,
EN 61008-2-1:1994+A11:1998, EN 61008-1:2012+A1:2014+A2:2014+A11:2015+A12:2017,**

oraz

są zgodne z postanowieniami następującej dyrektywy UE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

DYREKTYWA RoHS 2011/65/UE

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w instalacjach elektrycznych i sprzęcie elektronicznym

Opatówek, data: 06.12.2024r.

ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.
Wiceprezes ds. Techniczno-wdrożeniowych
Tadeusz Krzywda

