

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer: **038/DE/2017**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **06.03.2017**



Przedstawiciel Producenta: **Hager Polo Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: **Hager Electro S.A.S.**
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

Przedstawiciel Producenta oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

Nazwa: **Modułowe rozłączniki izolacyjne i przełączniki izolacyjne**
Typ / model / rodzina wyrobów: **SBB..., SBM..., SBN..., SBT..., SFB..., SFL..., SFM..., SFT...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/30/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60947-3:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **16.1516.04.16** z 21.04.2016
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 06.03.2017

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32



Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 038/DE/2017

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



I. Modułowe rozłączniki izolacyjne

Numer katalogowy	Opis
SBN116	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230V
SBN125	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 25A 230V
SBN132	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 32A 230V
SBN140	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 40A 230V
SBN163	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 63A 230V
SBN180	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 80A 230V
SBN190	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 100A 230V
SBN199	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 125A 230V
SBN216	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 16A 230V
SBN225	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 25A 230V
SBN232	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 32A 230V
SBN240	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 40A 400V
SBN263	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 63A 400V
SBN280	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 80A 400V
SBN290	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 100A 400V
SBN299	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 125A 400V
SBN316	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 16A 400V
SBN325	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 25A 400V
SBN332	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 32A 400V
SBN340	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 40A 400V
SBN363	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 63A 400V
SBN380	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 80A 400V
SBN390	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 100A 400V
SBN399	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 125A 400V
SBN416	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 16A 400V
SBN425	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 25A 400V
SBN432	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 32A 400V
SBN440	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 40A 400V
SBN463	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 63A 400V
SBN480	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 80A 400V
SBN490	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 100A 400V
SBN499	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 125A 400V

II. Modułowe rozłączniki izolacyjne z lampką sygnalizacyjną

Numer katalogowy	Opis
SBT116	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230V
SBT125	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230V
SBT132	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 32A 230V
SBT216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230V
SBT225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230V
SBT232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230V
SBB116	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230V
SBB125	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230V
SBB132	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 32A 230V
SBB216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230V
SBB225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230V
SBB232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230V
SBM216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230V
SBM225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230V
SBM232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230V
SBT116	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230V
SBT125	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230V
SBT132	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 32A 230V
SBT216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230V
SBT225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230V
SBT232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230V

III. Modułowe przełączniki instalacyjne do 40 A

Numer katalogowy	Opis
SFB116	Przełącznik I-0-II zas.dół 1P 16A
SFB125	Przełącznik I-0-II zas.dół 1P 25A
SFB132	Przełącznik I-0-II zas.dół 1P 32A
SFB216	Przełącznik I-0-II zas.dół 2P 16A
SFB225	Przełącznik I-0-II zas.dół 2P 25A
SFB232	Przełącznik I-0-II zas.dół 2P 32A
SFL116	Przełącznik I-II zas.dół 1P 16A
SFL125	Przełącznik I-II zas.dół 1P 25A
SFL132	Przełącznik I-II zas.dół 1P 32A
SFL216	Przełącznik I-II zas.dół 2P 16A
SFL225	Przełącznik I-II zas.dół 2P 25A
SFL232	Przełącznik I-II zas.dół 2P 32A
SFM125	Przełącznik I-II, 1NO+1NC, 25A
SFM132	Przełącznik I-II, 1NO+1NC, 32A

Numer katalogowy	Opis
SFT125	Przełącznik z poz. centralną OFF, I-0-II, przyłączenie zasilania górne, 1P 25A
SFT132	Przełącznik I-0-II zas.góra 1P 32A
SFT140	Przełącznik I-0-II zas.góra 1P 40A
SFT225	Przełącznik z poz. centralną OFF, I-0-II, przyłączenie zasilania górne, 2P 25A
SFT232	Przełącznik I-0-II zas.góra 2P 32A
SFT240	Przełącznik I-0-II zas.góra 2P 40A
SFT340	Przełącznik I-0-II zas.góra 3P 40A
SFT440	Przełącznik I-0-II zas.góra 4P 40A