

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 038/DE/2017
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 27.02.2021

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 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
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

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

PN-EN 60669-1:2006/A2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne
PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne
PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi
PN-EN 50581:2013-03	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **19.1516.07.19** z 16.07.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 27.02.2021

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 i przełączniki izolacyjne

Numer katalogowy	Opis
SBB116	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230VAC
SBB125	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230VAC
SBB132	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 32A 230VAC
SBB216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230VAC
SBB225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230VAC
SBB232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230VAC
SBM216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230VAC
SBM225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230VAC
SBM232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230VAC
SBN116	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 16A 230VAC
SBN125	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 25A 230VAC
SBN132	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 32A 230VAC
SBN140	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 40A 230V
SBN163	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 63A 230VAC
SBN180	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 80A 230VAC
SBN190	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 100A 230VAC
SBN199	Modułowy rozłącznik izolacyjny 1P 125A 230VAC
SBN216	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 16A 230VAC
SBN225	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 25A 230V
SBN232	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 32A 230VAC
SBN240	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 40A 400VAC
SBN263	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 63A 400VAC
SBN280	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 80A 400VAC
SBN290	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 100A 400V
SBN299	Modułowy rozłącznik izolacyjny 2P 125A 400VAC
SBN316	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 16A 400VAC
SBN325	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 25A 400VAC
SBN332	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 32A 400V
SBN340	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 40A 400V
SBN363	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 63A 400VAC
SBN380	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 80A 400VAC
SBN390	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 100A 400VAC
SBN399	Modułowy rozłącznik izolacyjny 3P 125A 400VAC
SBN416	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 16A 400VAC
SBN425	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 25A 400VAC
SBN426QC	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 25A 400VAC QuickBar



Numer katalogowy	Opis
SBN432	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 32A 400V
SBN433QC	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 32A 400VAC QuickBar
SBN440	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 40A 400V
SBN441QC	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 40A 400VAC QuickBar
SBN463	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 63A 400VAC
SBN464QC	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 63A 400VAC QuickBar
SBN480	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 80A 400VAC
SBN490	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 100A 400VAC
SBN499	Modułowy rozłącznik izolacyjny 4P 125A 400VAC
SBT116	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 16A 230VAC
SBT125	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 25A 230VAC
SBT132	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 1P 32A 230VAC
SBT216	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 16A 230VAC
SBT225	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 25A 230VAC
SBT232	Modułowy rozłącznik izolacyjny z lampką sygnalizacyjną 2P 32A 230VAC
SFB116	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 1P 16A 230VAC
SFB125	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 1P 25A 230VAC
SFB132	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 1P 32A 230VAC
SFB216	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 2P 16A 230VAC
SFB225	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 2P 25A 230VAC
SFB232	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od dołu 2P 32A 230VAC
SFL116	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 1P 16A 230VAC
SFL125	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 1P 25A 230VAC
SFL132	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 1P 32A 230VAC
SFL216	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 2P 16A 230VAC
SFL225	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 2P 25A 230VAC
SFL232	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II punkt wspólny od dołu 2P 32A 230VAC
SFM125	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II 2-obwodowy 1NO+1NC 25A 230VAC
SFM132	Modułowy przełącznik instalacyjny I-II 2-obwodowy 1NO+1NC 32A 230VAC
SFT125	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 1P 25A 230VAC
SFT132	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 1P 32A 230VAC
SFT140	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 1P 40A 230VAC
SFT225	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 2P 25A 230VAC
SFT232	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 2P 32A 230VAC
SFT240	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 2P 40A 230VAC
SFT340	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 3P 40A 400VAC
SFT440	Modułowy przełącznik instalacyjny I-0-II punkt wspólny od góry 4P 40A 400VAC