

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 005/DE/2016
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 31.12.2020

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 deklaruje, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: SPD Ograniczniki przepięć
Typ / model / rodzina wyrobów: SPN9..., SPN9...R

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

PN-EN 61643-11:2006/A11:2007	Niskonapięciowe urządzenia do ograniczania przepięć -- Część 11: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach rozdzielczych niskiego napięcia -- Wymagania i próby
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **19.1666.09.19** z 30.09.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 31.12.2020

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: 005/DE/2016

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



I. SPD Ograniczniki przepięć

Numer katalogowy	Opis
SPN090	SPD Moduł wymienny T1+T2 MOV 1P Iimp=12,5 kA In=12,5kA Up≤1,5kV
SPN900	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5 kA Up≤1,5kV
SPN900R	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5 kA Up≤1,5kV styk FM
SPN901	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV
SPN901R	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV styk FM
SPN921	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S Iimp=25 kA Up≤1,5kV
SPN921R	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S Iimp=25 kA Up≤1,5kV styk FM
SPN900	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5 kA Up≤1,5kV
SPN900R	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 3P sieć TN-C Iimp=37,5 kA Up≤1,5kV styk FM
SPN901	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV
SPN901R	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up≤1,5kV styk FM
SPN921	SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 2P sieć TN-S Iimp=25 kA Up≤1,5kV