

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 331/FG/2022  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 25.04.2022

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

**Nazwa:** Rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe NH rozmiar 00, 1, 2  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** LT...U

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

<b>2014/30/UE</b>	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)
<b>2014/35/UE</b>	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
<b>2011/65/UE</b>	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:**

<b>PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne
<b>PN-HD 60269-2:2014-06</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K
<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	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 **19.2314.09.19** z 19.09.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 25.04.2022

**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: 331/FG/2022

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



**I. Rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe NH rozmiar 00, 1, 2**

Numer katalogowy	Opis
LT050U	Podstawa bezpiecznikowa NH00 3x160 A płyta montażowa zaciski klatkowe 95 mm <sup>2</sup>
LT054U	LT podstawa bezpiecz. NH00 3P 160A 690VAC szyny Cu 40mm zaciski klatkowe 95mm <sup>2</sup>
LT056U	Podstawa bezpiecznikowa NH00 3x160 A szyny Cu 60 mm zaciski klatkowe 95 mm <sup>2</sup>
LT150U	LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250A 690VAC płyta motaż. zaciski śruba M10
LT152U	LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250 A szyny Cu 40mm zaciski śruba M10
LT153U	LT podstawa bezpiecz. NH1 3P 250A 690VAC szyny Cu 60mm zaciski śruba M10
LT250U	LT podstawa bezpiecz. NH2 3P 400A 690VAC płyta motaż. zaciski śruba M10
LT252U	LT podstawa bezpiecz. NH2 3P 400 A szyny Cu 40mm zaciski śruba M10
LT253U	LT podstawa bezpiecz. NH2 3P 400A 690VAC szyny Cu 60mm zaciski śruba M10