

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 281/DE/2021  
Wersja: 1.0  
Aktualizacja: 11.03.2021

**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:** Styczniki instalacyjne I<sub>n</sub> = 40 - 63 A, 3-modułowe  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** ERC..., ERD..., ERL..., ESC..., ESD..., ESL..., ESM..., ETC...

---

**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 61095:2011</b>    | Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych  |
| <b>PN-EN 50581:2013-03</b> | 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 **19.1401.03.19** z 14.03.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

---

Tychy, 11.03.2021

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: 281/DE/2021

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



I. Styczniki instalacyjne In = 40 - 63 A, 3-modułowe

Numer katalogowy	Opis
ERC240	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 40A AC-7a/b
ERC240S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 40A AC-7a/b
ERC263	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 230VAC 2NO 63A AC-7a/b
ERD240	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 40A AC-7a/b
ERD240S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC/DC 2NO 40A AC-7a/b
ERD263	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 24VAC 2NO 63A AC-7a/b
ERD263S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 24VAC/DC 2NO 63A AC-7a/b
ERL240	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 12VAC 2NO 40A AC-7a/b
ERL240S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 12VAC/DC 2NO 40A AC-7a/b
ERL263	Stycznik z możliwością sterowania ręcznego 12VAC 2NO 63A AC-7a/b
ERL263S	Stycznik cichy z możliwością sterowania ręcznego 12VAC/DC 2NO 63A AC-7a/b
ESC240	Stycznik 230VAC 2NO 40A AC-7a/b
ESC240S	Stycznik cichy 230VAC 2NO 40A AC-7a/b
ESC241	Stycznik 230VAC 2NC 40A AC-7a/b
ESC263	Stycznik 230VAC 2NO 63A AC-7a/b
ESC263S	Stycznik cichy 230VAC 2NO 63A AC-7a/b
ESC264	Stycznik 230VAC 2NC 63A AC-7a/b
ESC340	Stycznik 230VAC 3NO 40A AC-7a/b
ESC340S	Stycznik cichy 230VAC 3NO 40A AC-7a/b
ESC363	Stycznik 230VAC 3NO 63A AC-7a/b
ESC363S	Stycznik cichy 230VAC 3NO 63A AC-7a/b
ESC440	Stycznik 230VAC 4NO 40A AC-7a/b
ESC440S	Stycznik cichy 230VAC 4NO 40A AC-7a/b
ESC441	Stycznik 230VAC 4NC 40A AC-7a/b
ESC442	Stycznik 230VAC 2NO+2NC 40A AC-7a/b
ESC443	Stycznik 230VAC 3NO+1NC 40A AC-7a/b
ESC463	Stycznik 230VAC 4NO 63A AC-7a/b
ESC463S	Stycznik cichy 230VAC 4NO 63A AC-7a/b
ESC464	Stycznik 230VAC 4NC 63A AC-7a/b
ESC465	Stycznik 230VAC 2NO+2NC 63A AC-7a/b
ESC466	Stycznik 230VAC 3NO+1NC 63A AC-7a/b
ESD240	Stycznik 24VAC 2NO 40A AC-7a/b
ESD240S	Stycznik cichy 24VAC 2NO 40A AC-7a/b
ESD241	Stycznik 24V AC 2NC 40A AC-7a/b
ESD263	Stycznik 24VAC 2NO 63A AC-7a/b
ESD263S	Stycznik cichy 24VAC 2NO 63A AC-7a/b



Numer katalogowy	Opis
<b>ESD264</b>	Stycznik 24V AC 2NC 40A AC-7a/b
<b>ESD440</b>	Stycznik 24VAC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ESD440S</b>	Stycznik cichy 24VAC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ESD464</b>	Stycznik 24VAC 4NC 63A AC-7a/b
<b>ESL240</b>	Stycznik 12VAC 2NO 40A AC-7a/b
<b>ESL240S</b>	Stycznik cichy 12VAC/DC 2NO 40A AC-7a/b
<b>ESL241</b>	Stycznik 12VAC 2NC 40A AC-7a/b
<b>ESL263</b>	Stycznik 12VAC 2NO 63A AC-7a/b
<b>ESL263S</b>	Stycznik cichy 12VAC/DC 2NO 63A AC-7a/b
<b>ESL264</b>	Stycznik 8/12VAC 2NC 63A AC-7a/b
<b>ESL440</b>	Stycznik 12VAC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ESL440S</b>	Stycznik cichy 12VAC/DC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ESM440</b>	Stycznik 110/127VAC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ETC340</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 3NO 40A AC-7a/b
<b>ETC363</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 3NO 63A AC-7a/b
<b>ETC440</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 4NO 40A AC-7a/b
<b>ETC463</b>	Stycznik taryfowy Dzień/Noc 230VAC 4NO 63A AC-7a/b