

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 150/MS/2018  
Wersja: 2.0  
Aktualizacja: 30.04.2020

**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:** MCCB Wyłączniki mocy - Akcesoria  
**Typ / model / rodzina wyrobów:** HXA0...H, HXB0...H, HXC0...H, HXD0...H, HXE0...H, HXF0...H

**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 60947-2:2005** Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki

**PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2009** Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze

**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 **19.1334.02.19** z 17.08.2018,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 30.04.2020

**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: 150/MS/2018

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



**I. MCCB Wyłączniki mocy – Akcesoria**

Numer katalogowy	Opis
HXA001H	Wyzwalacz wzrostowy x160-x250 24VDC
HXA002H	Wyzwalacz wzrostowy x160-x250 48VDC
HXA003H	Wyzwalacz wzrostowy x160-x250 100-120VAC
HXA004H	Wyzwalacz wzrostowy x160-x250 200-240VAC
HXA005H	Wyzwalacz wzrostowy x160-x250 380-450VAC
HXA011H	Wyzwalacz podnapięciowy x160-x250 24VDC
HXA013H	Wyzwalacz podnapięciowy x160-x250 100-120VAC
HXA014H	Wyzwalacz podnapięciowy x160-x250 200-240VAC
HXA015H	Wyzwalacz podnapięciowy x160-x250 380-450VAC
HXA021H	Styk pomocniczy x160-x250 1P 250VAC
HXA024H	Styk sygnalizacyjny x160-x250 1P 250VAC
HXA051H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny x160-x250 24VDC
HXA053H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny x160-x250 110VAC
HXA054H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny x160-x250 220-240VAC
HXA055H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny x160-x250 380-415VAC
HXB040H	Napęd silnikowy x250 24VDC
HXB042H	Napęd silnikowy x250 200-220VAC
HXC001H	Wyzwalacz wzrostowy h250-h1600 24VDC
HXC002H	Wyzwalacz wzrostowy h250-h1600 48VDC
HXC003H	Wyzwalacz wzrostowy h250-h1600 100-120VAC
HXC004H	Wyzwalacz wzrostowy h250-h1600 200-240VAC
HXC005H	Wyzwalacz wzrostowy h250-h1600 380-450VAC
HXC011H	Wyzwalacz podnapięciowy h250-h630 24VDC
HXC013H	Wyzwalacz podnapięciowy h250-h630 100-120VAC
HXC014H	Wyzwalacz podnapięciowy h250-h630 200-240VAC
HXC015H	Wyzwalacz podnapięciowy h250-h630 380-450VAC
HXC021H	Styk pomocniczy h250-h1600 1P 230VAC
HXC024H	Styk sygnalizacyjny H250-H1600 1P 230VAC
HXC025H	Styk pomocniczy H250-H1600 1NO+1NC 230VAC
HXC026H	Styk alarmowy H250-H1600 1NO+1NC
HXC040H	Napęd silnikowy h250 24VDC
HXC042H	Napęd silnikowy h250 200-220VAC
HXC051H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h250-h630 24VDC
HXC053H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h250-h630 110VAC
HXC054H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h250-h630 220-240VAC
HXC055H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h250-h630 380-415VAC



Numer katalogowy	Opis
HXD040H	Napęd silnikowy h400-h630 24-48V DC
HXD042H	Napęd silnikowy h400-h630 100-240VAC
HXD051H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h400-h630 4P 24VDC
HXD053H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h400-h630 4P 110-120VAC
HXD054H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h400-h630 4P 220-240VAC
HXD055H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h400-h630 4P 380-415VAC
HXE011H	Wyzwalacz podnapięciowy h800-h1600 24VDC
HXE013H	Wyzwalacz podnapięciowy h800-h1600 110-120VAC
HXE014H	Wyzwalacz podnapięciowy h800-h1600 220-240VAC
HXE015H	Wyzwalacz podnapięciowy h800-h1600 380-415VAC
HXE040H	Napęd silnikowy h800-h1000 24-48VDC
HXE042H	Napęd silnikowy h800-h1000 100-240VAC
HXE051H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 3P 24VDC
HXE053H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 3P 110-120VAC
HXE054H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 3P 220-240VAC
HXE055H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 3P 380-415VAC
HXF040H	Napęd silnikowy h1250-h1600 24VDC
HXF042H	Napęd silnikowy h1250-h1600 200-230VAC
HXF051H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 4P 24VDC
HXF053H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 4P 110-120VAC
HXF054H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 4P 220-240VAC
HXF055H	Wyzwalacz podnapięciowy zwłoczny h800-h1600 4P 380-415VAC