

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 230/DE/2020
Wersja: 1.0
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: MCB Wyłączniki nadprądowe I_{cu}=50kA 10-63 A
Typ / model / rodzina wyrobów: HMX...

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 50581:2013-03 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

PN-EN 60947-2:2009 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **19.1204.01.19** z 22.01.2019,
- 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: 230/DE/2020

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



I. MCB Wyłączniki nadprądowe I_{cu}=50kA 10-63 A

Numer katalogowy	Opis
HMX110	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 10A
HMX116	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 16A
HMX120	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 20A
HMX125	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 25A
HMX132	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 32A
HMX140	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 40A
HMX150	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 50A
HMX163	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 1P C 63A
HMX210	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 10A
HMX216	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 16A
HMX220	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 20A
HMX225	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 25A
HMX232	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 32A
HMX240	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 40A
HMX250	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 50A
HMX263	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 2P C 63A
HMX310	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 10A
HMX316	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 16A
HMX320	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 20A
HMX325	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 25A
HMX332	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 32A
HMX340	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 40A
HMX350	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 50A
HMX363	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 3P C 63A
HMX410	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 10A
HMX416	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 16A
HMX420	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 20A
HMX425	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 25A
HMX432	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 32A
HMX440	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 40A
HMX450	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 50A
HMX463	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =50kA 4P C 63A