

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 222/DE/2020
Wersja: 2.1
Aktualizacja: 15.03.2021

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

Nazwa: MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=10000\text{ A} / I_{cu}=10\text{ kA } 80-125\text{ A}$
MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=15000\text{ A} / I_{cu}=15\text{ kA } 80-125\text{ A}$
MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=30000\text{ A} / I_{cu}=30\text{ kA } 80-125\text{ A}$
Typ / model / rodzina wyrobów: HMB..., HMC..., HMD..., HMF..., HMK...

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 60898-1:2007/A13:2012	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego
PN-EN 60947-2:2018-01	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki
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 **19.2310.03.19** z 25.03.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 15.03.2021

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: 222/DE/2020

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



I. MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 80-125 A

Numer katalogowy	Opis
HMF180	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 1P C 80A
HMF190	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 1P C 100A
HMF199	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 1P C 125A
HMF280	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 2P C 80A
HMF290	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 2P C 100A
HMF299	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 2P C 125A
HMF380	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 3P C 80A
HMF390	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 3P C 100A
HMF399	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 3P C 125A
HMF480	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 4P C 80A
HMF490	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 4P C 100A
HMF499	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=10\text{ kA}$ 4P C 125A

II. MCB Wyłączniki nadprądowe $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 80-125 A

Numer katalogowy	Opis
HMB180	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P B 80A
HMB190	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P B 100A
HMB199	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P B 125A
HMB280	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P B 80A
HMB290	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P B 100A
HMB299	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P B 125A
HMB380	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 3P B 80A
HMB390	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 3P B 100A
HMB399	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=10000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 3P B 125A
HMB480	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 4P B 80A
HMB490	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 4P B 100A
HMB499	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 4P B 125A
HMC180	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P C 80A
HMC190	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P C 100A
HMC199	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 1P C 125A
HMC280	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P C 80A
HMC290	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P C 100A
HMC299	MCB Wyłącznik nadprądowy $I_{cn}=15000\text{ A}$ / $I_{cu}=15\text{ kA}$ 2P C 125A



Numer katalogowy	Opis
HMC380	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P C 80A
HMC390	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P C 100A
HMC399	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P C 125A
HMC480	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P C 80A
HMC490	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P C 100A
HMC499	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P C 125A
HMD180	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 1P D 80A
HMD190	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 1P D 100A
HMD199	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 1P D 125A
HMD280	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 2P D 80A
HMD290	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 2P D 100A
HMD299	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 2P D 125A
HMD380	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P D 80A
HMD390	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P D 100A
HMD399	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 3P D 125A
HMD480	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P D 80A
HMD490	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P D 100A
HMD499	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cn} =15000A / I _{cu} =15kA 4P D 125A

III. MCB Wyłączniki nadprądowe I_{cn}=30000 A / I_{cu}=30 kA 80-125 A

Numer katalogowy	Opis
HMK180	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 1P C 80A
HMK190	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 1P C 100A
HMK199	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 1P C 125A
HMK280	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 2P C 80A
HMK290	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 2P C 100A
HMK299	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 2P C 125A
HMK380	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 3P C 80A
HMK390	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 3P C 100A
HMK399	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 3P C 125A
HMK480	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 4P C 80A
HMK490	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 4P C 100A
HMK499	MCB Wyłącznik nadprądowy I _{cu} =30kA 4P C 125A