

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 122/MS/2018
Wersja: 2.0
Aktualizacja: 24.10.2020

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: Przełączniki zasilania
Typ / model / rodzina wyrobów: HI..., HIB..., HIC..., HIM..., HZI...

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 60947-3:2009/A2:2015-11 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi |
| PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05 | Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające |
| 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 **20.1620.07.20** z 08.07.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 24.10.2020

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: 122/MS/2018

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



I. Przełączniki zasilania

Numer katalogowy	Opis
HI403R	Przełącznik modułowy I-O-II 4P 63A
HI404R	Przełącznik modułowy I-O-II 4P 80A
HI405R	Przełącznik modułowy I-O-II 4P 100A
HI406R	Przełącznik modułowy I-O-II 4P 125A
HI451	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 125A
HI451	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 125A
HI452	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 160A
HI452	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 160A
HI453	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 200A
HI454	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 250A
HI454	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 250A
HI455	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 315A
HI456	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 400A
HI456	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 400A
HI458	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 630A
HI458	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 630A
HI460	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 800A
HI460	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 800A
HI461	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 1000A
HI462	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 1250A
HI462	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 1250A
HI464	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 1600A
HI464	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 1600A
HI465	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 2000A
HI466	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 2500A
HI467	Przełącznik zasilania I-O-II 4P 3200A
HIB412M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 125A
HIB416M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 160A
HIB420M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 200A
HIB425M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 250A
HIB440M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 400A
HIB463M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 630A
HIB480M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 800A
HIB490M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 1000A



Numer katalogowy	Opis
HIB491M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 1250A
HIB492M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 1600A
HIB493M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 2000A
HIB494M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 2500A
HIB495M	Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 3200A
HIC406A	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 63A
HIC408A	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 80A
HIC410A	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 100A
HIC412A	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 125A
HIC412E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 125A
HIC412G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 125A
HIC416A	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 160A
HIC416E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 160A
HIC416G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 160A
HIC420E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 200A
HIC420G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 200A
HIC425E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 250A
HIC425G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 250A
HIC440E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 400A
HIC440G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 400A
HIC463E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 630A
HIC463G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 630A
HIC480E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 800A
HIC480G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 800A
HIC490E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 1000A
HIC490G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 1000A
HIC491E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 1250A
HIC491G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 1250A
HIC492E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 1600A
HIC492G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 1600A
HIC493E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 2000A
HIC493G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 2000A
HIC494E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 2500A
HIC494G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 2500A
HIC495E	Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 3200A
HIC495G	Automatyczny przełącznik zasilania 4P 3200A
HIM302	Modułowy przełącznik zasilania 3x20A
HIM304	Modułowy przełącznik zasilania 3x40A
HIM306	Modułowy przełącznik zasilania 3x63A
HIM308	Modułowy przełącznik zasilania 3x80A
HIM402	Modułowy przełącznik zasilania 4x20A
HIM404	Modułowy przełącznik zasilania 4x40A



Numer katalogowy	Opis
HIM406	Modułowy przełącznik zasilania 4x63A
HIM408	Modułowy przełącznik zasilania 4x80A
HZI001	Napęd obrotowy blokowany w 2 poz.
HZI002	Napęd obrotowy blokowany dla HI 125-630A
HZI003	Mechanizm obrotowy dla przełączników 800-1600A
HZI004	Napęd obrotowy blokowany w 3 poz.
HZI201	Osłona zacisków przełączników zasilania 125/160A
HZI202	Osłona zacisków przełączników zasilania 250/400A
HZI203	Osłona zacisków przełączników zasilania 630A
HZI204	Osłona zacisków 800/1250A 4P
HZI205	Osłona zacisków 1600A 4P
HZI210	Pokrywa do plombowania nastaw do HIC
HZI230	Złączka do obwodów napięciowych HIC 1-faz
HZI300	Zestyki pomocnicze, 3 przełączne do HIC
HZI400	Mostki sprzęgające 2x4P do HIC 63-125A
HZI401	Mostki sprzęgające 2x4P do HIC 160A
HZI812	Układ zasilania podwójny
HZI825	Sterownik przełącznika zasilania dla HIB4xxM
HZI855	Sterownik przełącznika zasilania