

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **122/AC/2024**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **21.03.2024**

Numer deklaracji Producenta: **22.1620.08.22**
Data deklaracji Producenta: **29.08.2022**

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

Nazwa: **Przełączniki zasilania 63 – 3200 A**
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 EN 60947-3:2009/A2:2015 [IDT], IEC 60947-3:2008/AMD2:2015 [IDT]
PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające EN 60947-6-1:2005/A1:2014 [IDT], IEC 60947-6-1:2005/AMD1:2013 [IDT]
PN-EN 61010-2-201:2013-12	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania EN 61010-2-201:2013 [IDT], IEC 61010-2-201:2013 [IDT]
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]



Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **22.1620.08.22** z 29.08.2022,
 - potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.
-

Tychy, 21.03.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 122/AC/2024, wersja 1.0

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



I. Przelączniki zasilania 63 – 3200 A; HI..., HIB..., HIC..., HIM..., HZI...

Numer katalogowy	Opis
HI403R	Przelącznik modułowy I-O-II 4P 63A
HI404R	Przelącznik modułowy I-O-II 4P 80A
HI405R	Przelącznik modułowy I-O-II 4P 100A
HI406R	Przelącznik modułowy I-O-II 4P 125A
HI451	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 125A
HI452	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 160A
HI453	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 200A
HI454	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 250A
HI455	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 315A
HI456	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 400A
HI458	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 630A
HI460	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 800A
HI461	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 1000A
HI462	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 1250A
HI464	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 1600A
HI465	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 2000A
HI466	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 2500A
HI467	Przelącznik zasilania I-O-II 4P 3200A
HIB412M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 125A
HIB416M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 160A
HIB420M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 200A
HIB425M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 250A
HIB440M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 400A
HIB463M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 630A
HIB480M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 800A
HIB490M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 1000A
HIB491M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 1250A
HIB492M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 1600A
HIB493M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 2000A
HIB494M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 2500A
HIB495M	Przelącznik zasilania z napędem silnikowym 3200A
HIC406A	Automatyczny przelącznik zasilania 4P 63A
HIC408A	Automatyczny przelącznik zasilania 4P 80A
HIC410A	Automatyczny przelącznik zasilania 4P 100A



Numer katalogowy	Opis
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
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	Oslona zacisków przełączników zasilania 125/160A
HZI202	Oslona zacisków przełączników zasilania 250/400A



Numer katalogowy	Opis
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
HZI501	Uszczelka IP65 do montażu sterownika HZI855
HZI812	Układ zasilania podwójny
HZI825	Sterownik przełącznika zasilania dla HIB4xxM
HZI855	Sterownik przełącznika zasilania
HZI910	Panel diodowy natablicowy do sterownika HZI811
HZI911	Panel LCD natablicowy do sterownika HZI811