

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



Numer: **116/AC/2023**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **27.11.2023**

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: **Rozłączniki obciążenia 125 – 3200 A;**
Typ / model / rodzina wyrobów: **HA..., HZ...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

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
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)
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 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 UE Producenta nr **21.1530.05.21** z 10.05.2021,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 27.11.2023

Andrzej Szulik
Market Management Manager



Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE numer: 116/AC/2023, wersja 1.0

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

Rozłączniki obciążenia 125 – 3200 A; HA..., HZ...

Numer katalogowy	Opis
HA351	Rozłącznik izolacyjny 3P 125A
HA352	Rozłącznik izolacyjny 3P 160A
HA354	Rozłącznik izolacyjny 3P 250A
HA357	Rozłącznik izolacyjny 3P 400A
HA358	Rozłącznik izolacyjny 3P 630A
HA360	Rozłącznik izolacyjny 3P 800A
HA362	Rozłącznik izolacyjny 3P 1250A
HA364	Rozłącznik izolacyjny 3P 1600A
HA365	Rozłącznik izolacyjny 3P 2000A
HA366	Rozłącznik izolacyjny 3P 2500A
HA367	Rozłącznik izolacyjny 3P 3200A
HA451	Rozłącznik izolacyjny 4P 125A
HA452	Rozłącznik izolacyjny 4P 160A
HA454	Rozłącznik izolacyjny 4P 250A
HA457	Rozłącznik izolacyjny 4P 400A
HA458	Rozłącznik izolacyjny 4P 630A
HA460	Rozłącznik izolacyjny 4P 800A
HA462	Rozłącznik izolacyjny 4P 1250A
HA464	Rozłącznik izolacyjny 4P 1600A
HA465	Rozłącznik izolacyjny 4P 2000A
HA466	Rozłącznik izolacyjny 4P 2500A
HA467	Rozłącznik izolacyjny 4P 3200A
HZ023	Styk pomocniczy do rozłączników obciążenia 125-630A 2x 1Z+R
HZ033	Oslona do rozłączników typu HA351/HA352 3P 125-160A
HZ034	Oslona do rozłączników typu HA354 3P 250A
HZ035	Oslona do rozłączników typu HA357/HA358 3P 400-630A
HZ036	Oslona do rozłączników typu HA360 3P 800A
HZ037	Oslona do rozłączników typu HA362/HA364/HA368 3P 1250-1800A
HZ043	Oslona do rozłączników typu HA451/HA452 4P 125-160A
HZ044	Oslona do rozłączników typu HA454 4P 250A
HZ045	Oslona do rozłączników typu HA457/HA458 4P 400-630A
HZ046	Oslona do rozłączników typu HA460 4P 800A
HZ047	Oslona do rozłączników typu HA462/HA464/HA468 4P 1250-1800A
HZ073	Zaciski klatkowe do HA352 (3 szt.)
HZ074	Zaciski klatkowe do HA354 (3 szt.)



Numer katalogowy	Opis
HZ075	Zaciski klatkowe do HA357 (3 szt.)
HZ076	Zaciski klatkowe do HA358 (3 szt.)
HZ083	Zaciski klatkowe do HA452 (4szt.)
HZ084	Zaciski klatkowe do HA454 (4szt.)
HZ085	Zaciski klatkowe do HA457 (4szt.)
HZ086	Zaciski klatkowe do HA458 (4szt.)
HZ156	Mostek sprzęgający 125-160A
HZ156R	Szyna sprzęgająca
HZ157	Mostek sprzęgający 250A
HZ158	Mostek sprzęgający 400A
HZ159	Mostek sprzęgający 630A
HZ160	Styk pomocniczy 2 C/O 12A 250V
HZ160R	Styk pomocniczy 2 C/O 5A 250V
HZ162	Mostki sprzęgające izolowane do HI460
HZ163	Mostki sprzęgające izolowane do HI462
HZ164	Mostki sprzęgające izolowane do HI464
HZ183	Zacisk podwójny do HA352
HZ184	Zacisk podwójny do HA354
HZ185	Zacisk podwójny do HA357
HZ186	Zacisk podwójny do HA358
HZA001	mechanizm obrotowy 2 dla rozł. 800-1800A
HZC001	Mechanizm obrotowy do montażu na drzwiach rozdzielnic bez wałka 20-250 A
HZC002	Mechanizm obrotowy do montażu na drzwiach rozdzielnic bez wałka 630 A
HZC003	Mechanizm obrotowy do montażu na drzwiach bez wałka 630-1600 A
HZC101	Wałek mechanizmu obrotowego na drzwi rozdzielnic długość 200 mm
HZC102	Wałek przedłużający l=320 mm HA351-HA458 HI
HZC103	Wałek przedłużający 200 mm FCS-LBS 80-250A
HZC104	Wałek przedłużający 320 mm FCS-LBS 80-250A
HZC105	Wałek l=200 mm do rozłączników/przełączników 800-1800A
HZC106	Wałek l=320 mm do rozłączników/przełączników 800-1800A
HZC201	Pokrywa zacisków 3P do rozłączników obciążenia 125-160A
HZC203	Pokrywa zacisków 3P do rozłączników obciążenia 250A
HZC205	Pokrywa zacisków 3P do rozłączników obciążenia 400-630A
HZF101	Wałek l=200 mm do rozłączników bezpiecznikowych 20-32A
HZF102	Wałek l=200 mm do rozłączników bezpiecznikowych 63-400A
HZF103	Wałek l=320 mm do rozłączników bezpiecznikowych 20-32A
HZF104	Wałek l=320 mm do rozłączników bezpiecznikowych 630A
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.