

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 216/MS/2020
Wersja: 1.0
Aktualizacja: 05.03.2020

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 oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

Nazwa: Wyłączniki nadprądowe selektywne SLS
Typ / model / rodzina wyrobów: HTS...C, HTS...E

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:

- VDE 0641-21:2011-10** Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke. Teil 21: Selektive Haupt-Leitungsschutzschalter
Electrical accessories – Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 21: Selective main circuit-breakers
- PN-EN 50581:2013-03** Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **19.1157.06.19** z 03.06.2019,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 05.03.2020

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: 216/MS/2020

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



I. Wyłączniki nadprądowe selektywne SLS, montaż szyny Cu 40-12x5/10 mm, charakterystyka E

Numer katalogowy	Opis
HTS116E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS120E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS125E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 25 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS132E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS135E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 35 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS140E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 40 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS150E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 50 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS163E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, E, 63 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS316E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS320E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS325E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 25 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS332E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS335E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 35 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS340E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 40 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS350E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 50 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS363E	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, E, 63 A, szyny Cu 40-12x5/10mm

II. Wyłączniki nadprądowe selektywne SLS, montaż szyny Cu 40-12x5/10 mm, charakterystyka Cs

Numer katalogowy	Opis
HTS120C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, Cs, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS125C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, Cs, 25 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS132C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, Cs, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS140C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 1P, Cs, 40 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS316C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS320C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS325C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 25 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS332C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS335C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 35 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS340C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 40 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS350C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 50 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS363C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 63 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS380C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 80 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS390C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P, Cs, 100 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS616C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 16 A, szyny Cu 40-12x5/10mm



Numer katalogowy	Opis
HTS620C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 20 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS625C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 25 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS632C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 32 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS635C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 35 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS640C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 40 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS650C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 50 A, szyny Cu 40-12x5/10mm
HTS663C	MCB SLS Wyłącznik nadprądowy selektywny 3P+N, Cs, 63 A, szyny Cu 40-12x5/10mm