

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 015/EN/2016
Wersja: 3.0
Aktualizacja: 23.02.2021

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Hager Electro GmbH & Co KG.
66440 Blieskastel, Zum Gunterstal, Niemcy

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

Nazwa: volta Rozdzielnice zasilające i hybrydowe IP30, klasa ochronności II
Typ / model / rodzina wyrobów: VA..., VH..., VU..., VZ...

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 61439-1:2011 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne |
| PN-EN 61439-3:2012 | Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO) |

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta nr **CE-040-010-010-010-040-010a** z 20.08.2020,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 23.02.2021

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: 015/EN/2016

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



I. volta Rozdzielnice zasilające i hybrydowe IP30, klasa ochronności II

Numer katalogowy	Opis
VA12B	volta Rozdzielnica natynkowa 1R/12M II kl IP30
VA12BN	volta Rozdzielnica natynkowa 1R/12M II kl IP30, QC, VDE
VA24B	volta Rozdzielnica natynkowa 2R/24M II kl IP30
VA24BN	volta Rozdzielnica natynkowa 2R/24M II kl IP30, QC, VDE
VA36B	volta Rozdzielnica natynkowa 3R/36M II kl IP30
VA36BN	volta Rozdzielnica natynkowa 3R/36M II kl IP30, QC, VDE
VA48B	volta Rozdzielnica natynkowa 4R/48M II kl IP30
VA48BN	volta Rozdzielnica natynkowa 4R/48M II kl IP30, QC, VDE
VH12AT	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych 1R/12M II kl IP30, QC, VDE
VH12NE	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 1R/12M II kl IP30
VH24AT	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych 2R/24M II kl IP30, QC, VDE
VH24NE	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 2R/24M II kl IP30
VH36AT	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych 3R/36M II kl IP30, QC, VDE
VH36NE	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 3R/36M II kl IP30
VH48AT	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych 4R/48M II kl IP30, QC, VDE
VH48NE	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 4R/48M II kl IP30
VH60NC	volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 5R/60M II kl IP30
VU12AT	volta Rozdzielnica podtynkowa 1R/12M II kl IP30, QC, VDE
VU12NE	volta Rozdzielnica p/t 1R/12M II kl IP30
VU24AT	volta Rozdzielnica podtynkowa 2R/24M II kl IP30, QC, VDE
VU24NE	volta Rozdzielnica p/t 2R/24M II kl IP30
VU36AT	volta Rozdzielnica podtynkowa 3R/36M II kl IP30, QC, VDE
VU36NE	volta Rozdzielnica p/t 3R/36M II kl IP30
VU48AT	volta Rozdzielnica podtynkowa 4R/48M II kl IP30, QC, VDE
VU48NE	volta Rozdzielnica p/t 4R/48M II kl IP30
VU601PLH	volta.hybrid Rozdzielnica hybrydowa p/t, 12M, 3x płyta mont., 1x gniazdo 230V
VU602PLH	volta.hybrid Rozdzielnica hybrydowa p/t, 24M, 2x płyta mont., 1x gniazdo 230V
VU603PLG	volta.hybrid Rozdzielnica hybrydowa p/t, 36M, 1x płyta montażowa, drzwi pełne
VU603PLH	volta.hybrid Rozdzielnica hybrydowa p/t, 36M, 1x płyta mont., 1x gniazdo 230V
VU60NC	volta Rozdzielnica p/t 5R/60M II kl IP30
VZ12NAV	volta Zestaw wyposażeniowy bez ramki i drzwi 1R/12M dostawy etapowe
VZ24NAV	volta Zestaw wyposażeniowy bez ramki i drzwi 2R/24M dostawy etapowe
VZ36NAV	volta Zestaw wyposażeniowy bez ramki i drzwi 3R/36M dostawy etapowe
VZ48NAV	volta Zestaw wyposażeniowy bez ramki i drzwi 4R/48M dostawy etapowe
VZ60NAV	volta Zestaw wyposażeniowy bez ramki i drzwi 5R/60M dostawy etapowe