



Deklaracja Zgodności UE

EU - Declaration of Conformity



Producent / Producer: ETI Elektroelement, d.o.o.

Adres / Address: Obrezija 5, SI-1411 Izlake, Slovenia

Produkt / Product: **Wyłączniki nadprądowe ETIMAT 6 / Miniature Circuit Breakers ETIMAT 6**
Ilość biegunów / Number of poles 1p, 1p+N, 2p, 3p, 3p+N
Charakterystyka / Characteristic B, C, D
In 0,5-63 A
Un 230/400 V AC

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

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

The object(s) of the declaration described above is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

2014/35/EU

Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD)

Low Voltage Directive

2014/30/EU

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC)

EMC Directive

2011/65/EU

Dyrektywa stosowania niebezpiecznych substancji (RoHS)

RoHS Directive

Nasze produkty są konstruowane i produkowane według Systemu Zarządzania Jakością (wg EN ISO 9001) zgodnie z następującymi normami:

Our products are constructed and manufactured based on our Quality Management System (according to EN ISO 9001) in correspondence to the following standards:

PN-EN 60898-1:2007

EN 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008 + A13:2012

Oznakowanie CE:

Marking with CE:

Na produkcie / Na opakowaniu

On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE:

Affixing of the CE-marking:

2012

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 12.01.2018

Place and date of issue:

Podpis i pieczęć przedstawiciela producenta:

Manufacturer representative signature and stamp:

Roman Kłopocki

Product Manager


Product Manager
mgr inż. Roman Kłopocki

Nr dokumentu / Document No.: PL010318V2-E010318V2

Niniejsza deklaracja jest wydana przez firmę ETI Polam Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 18, 06-100 Pułtusk, która jest upoważnionym przedstawicielem ETI Elektroelement na terenie Polski.