



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 1N / Miniature Circuit Breaker for overcurrent protection ETIMAT 1N

Ilość biegunów / Number of poles	1p+N
Un	230 V AC
In	6-10-13-16-20-25-32 A
Charakterystyki wyzwalań / Characteristics	B, C

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 odpowiednimi 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) <i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/EU	Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) <i>EMC Directive</i>
2011/65/UE, 2015/863/UE	Dyrektywa stosowania niebezpiecznych substancji (RoHS) <i>RoHS Directive</i>

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 60898-1:2019-02
EN 60898-1:2019,

Oznakowanie CE: Na produkcie / Na opakowaniu
Marking with CE: On the product / On the packaging

Data pierwszego znakowania CE: 2008
Affixing of the CE-marking:

Miejsce i data wystawienia deklaracji: Pułtusk, 01.08.2022
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.: PL012322V1-E012322V1

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.