

Dichiarazione di conformità UE

EU Declaration of Conformity

Numero documento
Document number TBS_it_5098859_FLD_2-110_20_01_2021

Indirizzo del produttore
Address of the manufacture OBO Bettermann Holding GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden

Articolo
Product FLD 2-110 - Limitatore di sovratensione FLD 2-110
FLD 2-110 - *Medium and fine protection FLD 2 for two-core systems 110 V*

Numero articolo
Item-number 5098859

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

La conformità a queste direttive è dimostrata dal rispetto delle norme elencate sotto ogni direttiva.
The agreement of this guidelines is proven by compliance with the following standards

Direttiva: 2014/35/UE (DBT) e integrazioni
Directive: 2014/35/EU (LVD) and additions
Fonte: Gazzetta Ufficiale della UE L96/357-374 (29.03.2014)
Publication reference: EU Official Journal EU L96/357-374 (29.03.2014)
Norme europee armonizzate
Harmonised European Standards
EN 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013

Directive: 2011/65/EU (RoHS II) and additions
Publication reference: EU Official Journal EU L174/ 88-110
Norme europee armonizzate
Harmonised European Standards
EN IEC 63000:2018

Luogo, data
Location, Date Menden, 20.01.2021



Firma
Signature M. Gerstberger, Director of Marketing

Questa dichiarazione attesta la conformità con le direttive citate, ma non contiene alcuna garanzia delle caratteristiche. Occorre rispettare le indicazioni della documentazione prodotto fornita in dotazione. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
This declaration certifies compliance with the above mentioned directives but does not guarantee any properties. The instructions in the documentation accompanying the product must be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.