

EG-Konformitätserklärung Nr. 100.218.1046-01

Declaration of Conformity

Wir **E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**
We **Industriestraße 2-8, D-90518 Altdorf, Germany**

(Name und Anschrift des Anbieters / supplier's name and address)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Elektronischer Schutzschalter
Solid state circuit protector

Typ/type: **EBU10-T...**

(Bezeichnung, Typ/Modell, evtl. Spezifikation/ name, type/model, optionally specification)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den wesentlichen Anforderungen
folgender Richtlinie(n) übereinstimmt:
to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements of following
Directive(s)

*Diese
Konformitätserklärung
folgt den grundlegenden
Anforderungen der
Norm EN ISO/IEC
17050-1:2010
Konformitätsbewertung -
Konformitätserklärung
von Anbietern – Teil 1:
Allgemeine
Anforderungen.*

*This Declaration of
Conformity is following
the basic requirements
of the standard EN
ISO/IEC 17050-1:2010
Conformity assessment
- Supplier's declaration
of conformity – Part 1:
General requirements.*

bis / up to: 2016-04-19:

2006/95/EG	Niederspannungsrichtlinie
2006/95/EG	Low voltage directive
2004/108/EG	EMV-Richtlinie
2004/108/EC	EMC directive

ab / starting from: 2016-04-20:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU	Low voltage directive
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/30/EU	EMC directive

Zur Beurteilung der Übereinstimmung wurde(n) folgende Norm(en) oder
normativen Dokumente herangezogen:
For evaluation of the conformity following standard(s) or normative document(s) were
consulted:

Niederspannungsrichtlinie:

EN 60947-1:2007 +A1:2011 +A2:2014
Niederspannungsschaltgeräte – Allgemeine Festlegungen
Low-voltage switchgear and controlgear – General requirements

EN 60947-2:2006 A1:2009 +A2:2013
Niederspannungsschaltgeräte – Leistungsschalter
Low-voltage switchgear and controlgear – Circuit-breaker

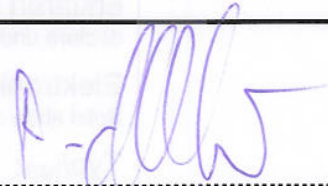
EMV-Richtlinie

EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich,
Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial
environments

EN 61000-6-2: 2005
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)
Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche
Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en) oder der anderen normativen
Dokumente / Title and /or number and date of issue of the standard(s) or other normative
document(s))

Altdorf, 07. April 2016



.....
i.V. Dipl.-Ing. Peter Meckler (Leiter InnoLab)
(Name; Position und Unterschrift oder gleichwertige
Kennzeichnung des Befugten / name, position and
signature or equivalent of authorized person)

(Ort und Datum der
Ausstellung /
Place and date of issue)