

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Nr. 201.218.1002-02



Wir **E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH**
We **Industriestraße 2-8, 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

Stromverteilungs-Modul
Current distribution module

Typ: **18PLUS** (AC250V, DC80V, max. 80A [EM], max. 20A [AM])

Komponenten	18PLUS-EM..	Einspeisemodul	supply module
(constituents)	18PLUS-AM	Anschlussmodul	connection module
	18PLUS-SM	Signalmodul	signalling module
	18PLUS-TM	Transfermodul	transfer module

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

*Diese Konformitäts-
erklärung folgt den
grundlegenden
Anforderungen der
Norm EN ISO/IEC
17050-1:2010
Konformitätsbewer-
tung –
Konformitäts-
erklärung 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.*

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)

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie Low voltage directive
2011/65/EU	Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe (RohS) Restriction of hazardous substances (RohS)

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:

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

EN 60947-7-1:2009
Niederspannungsschaltgeräte – Reihenklemmen für Kupferleiter
Low-voltage switchgear and controlgear – Terminal blocks for copper conductors

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Nr. 201.218.1002-02



EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und
Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Zutreffende Ausnahmen (Anhang III): 6(a), 6(b), 6(c), 8(b).

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to
the restriction of hazardous substances

Applicable exemptions to Annex III: 6(a), 6(b), 6(c), 8(b).

(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, 06. September 2021

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

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