

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Wir Bachmann GmbH
We Ernstthalenstraße 33
70565 Stuttgart
Deutschland

DoC-Nr.: Doc_EUDOC-005
Date of issue: 25. April 2024 Place
of issue: Stuttgart (Germany)

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

Bezeichnung/Artikel: ALU 1HE, ALU >1HE, BASIC 1HE, BASIC >1HE, 19" 1HE, 1HE; (alle mit/ohne Präfix VM)
Designation/Article: ALU 1U, ALU >1U, ALU 1U wider, BASIC 1U, BASIC 1U wider, 19" 1U; (all with/without prefix VM)

Beschreibung: Stromverteilereinheit zur Verteilung von Strömen in Stromnetzen der Informationstechnologie
Description: Power Distribution Unit for electrical power distribution in information technology power grids

Artikelnummer: Alle Artikelnummern im Format „xxx.xxx...“ oder „BMxxx...“ in Verbindung mit jeweils einer der Benennungen unter „Bezeichnung/Artikel“
Article number: All article numbers in the following format: "xxx.xxx..." or "BMxxxxx" in conjunction with one of the designations under "Designation/article"

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:
is in conformity with the following Union harmonisation legislation:

2014/35/EU Low Voltage Directive
2011/65/EU RoHS Directive

Nachfolgende harmonisierte Normen wurden angewandt:
The following harmonised standards have been applied:

Standard	OJ reference	Legislation	Anwendbar für Artikel mit / Applicable for articles with
EN IEC 63000:2018	OJ L 155 - 18/05/2020	2011/65/EU	Alle Artikel / All Articles
EN IEC 60320-1:2021	OJ L 133 - 10/05/2022	2014/35/EU	Type-F (C13) &/or Type-J (C19) Appliance outlet

Nachfolgende sonstige technische Normen oder Spezifikationen wurden angewandt:
The following The following other technical standards or specifications have been applied:

Standard	Anwendbar für Artikel mit / Applicable for articles with
IEC 60884-1:2002 +A1:2006 +A2:2013	Alle Typen / All types
DIN VDE 0626-2:2014	C13 Gerätestecker / C13 Appliance connector
DIN VDE 0620-1:2016 +A1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
DIN VDE 0620-2-1:2016 +A1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
OVE E 8684-1:2021	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
NEN 1020:2019	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
NBN C 61-112-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
UNE 20315-1-1:2017	Typ-F (CEE 7/3) Steckdosen bzw. Stecker / Type-F (CEE 7/3) sockets resp.plug
DS 60884-2-D1:2023	Typ-K (DK) Steckdosen bzw. Stecker / Type-K (K) sockets resp.plug
NF C61-314:2017	Typ-E (CEE 7/5) Steckdosen bzw. Stecker / Type-E (CEE 7/5) sockets resp.plug
BS 1363-1:2016 +A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / Type-G (UK) sockets resp.plug
BS 1363-2:2016+A1:2018	Typ-G (UK) Steckdosen bzw. Stecker / Type-G (UK) sockets resp.plug
SN 441011-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / Type-J (CH) sockets resp.plug
SN 441011-2-1:2019	Typ-J (CH) Steckdosen bzw. Stecker / Type-J (CH) sockets resp.plug
CEI 23-50;V4	Typ-L/P (IT) Steckdosen bzw. Stecker / Type-L/P (IT) sockets resp.plug



Peter Bachmann
Geschäftsführer
CEO