

## EG/EU-Konformitätserklärung EC/EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA53 151112 001 ISS 04**

Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 26  
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration **VPU I AC Series**

x Fortsetzung auf Seite 2 / Continued on page 2

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt: / The manufacturer attests, in sole-responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	L 96/357-374
<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	L 96/79-106
<input type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (MRL) / Mechanical Equipment – Machinery (MAD)	2006/42/EG 2006/42/EC	L 157/24-86
<input type="checkbox"/> Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	L 153/62-106
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie (RoHS) / RoHS directive (RoHS)	2015/863/EU	L 174/88-110
<input type="checkbox"/> ATEX-Richtlinie (ATEX) / ATEX Directive (ATEX) Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	2014/34/EU	L 96/ 309-356

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt: / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

**EN 61643-11:2012 + A11:2018**  
**IEC 61643-11:2011**

## EG/EU-Konformitätserklärung EC/EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Document No. **DE PA53 151112 001 ISS 04**

Gegenstand der Erklärung (Fortsetzung von Seite 1) / Object of the declaration (continued from page 1)

1438020000	VPU I 4 R 400V/25KA
1438010000	VPU I 4 400V/25KA
1438000000	VPU I 4 R 400V/12,5KA
1437990000	VPU I 4 400V/12,5KA
1352380000	VPU I 3+1 R 400V/12,5KA
1352370000	VPU I 3+1 400V/12,5KA
1352350000	VPU I 3 R 400V/12,5KA
1352340000	VPU I 3 400V/12,5KA
1352330000	VPU I 1+1 R 400V/12,5KA
1352320000	VPU I 1+1 400V/12,5KA
1352300000	VPU I 1 R 400V/12,5KA
1352290000	VPU I 1 400V/12,5KA
1352280000	VPU I 0 400V/12,5KA
1352270000	VPU I 1+1 R 280V/12,5KA
1352250000	VPU I 1+1 280V/12,5KA
1352240000	VPU I 3+1 R 280V/12,5KA
1352230000	VPU I 3+1 280V/12,5KA
1352220000	VPU I 3 R 280V/12,5KA
1352200000	VPU I 3 280V/12,5KA
1352190000	VPU I 4 R 280V/12,5KA
1352180000	VPU I 4 280V/12,5KA
1352170000	VPU I 2 R 280V/12,5KA
1352150000	VPU I 2 280V/12,5KA
1352140000	VPU I 1 R 280V/12,5KA
1352130000	VPU I 1 280V/12,5KA
1352120000	VPU I 0 280V/12,5KA
1352100000	VPU I 3 R LCF 280V/12,5KA
1352090000	VPU I 3 LCF 280V/12,5KA
1352080000	VPU I 1 R LCF 280V/12,5KA
1352070000	VPU I 1 LCF 280V/12,5KA
1352050000	VPU I 1+1 R LCF 280V/12,5KA
1352040000	VPU I 1+1 LCF 280V/12,5KA
1352030000	VPU I 3+1 R LCF 280V/12,5KA
1352020000	VPU I 3+1 LCF 280V/12,5kA
1352000000	VPU I 0 LCF 280V/12,5KA
1351990000	VPU I 0 N-PE 440V/100KA
1351980000	VPU I 0 N-PE 440V/50KA
1351970000	VPU I 1 N-PE 440V/100KA
1351950000	VPU I 1 N-PE 440V/50KA
1351940000	VPU I 0 N-PE 260V/100KA
1351930000	VPU I 0 N-PE 260V/50KA
1351920000	VPU I 1 N-PE 260V/100KA

**EG/EU-Konformitätserklärung  
EC/EU Declaration of Conformity**

1351900000	VPU I 1 N-PE 260V/50KA
1351890000	VPU I 3+1 400V/25KA
1351880000	VPU I 3+1 R 400V/25KA
1351870000	VPU I 3 400V/25KA
1351850000	VPU I 3 R 400V/25KA
1351840000	VPU I 1+1 400V/25KA
1351830000	VPU I 1+1 R 400V/25KA
1351820000	VPU I 1 400V/25KA
1351800000	VPU I 1 R 400V/25KA
1351790000	VPU I 0 400V/25KA
1351780000	VPU I 3+1 LCF 280V/25KA
1351770000	VPU I 3+1 R LCF 280V/25KA
1351750000	VPU I 1+1 LCF 280V/25KA
1351740000	VPU I 1+1 R LCF 280V/25KA
1351730000	VPU I 4 LCF 280V/25KA
1351720000	VPU I 4 R LCF 280V/25KA
1351690000	VPU I 3 LCF 280V/25KA
1351670000	VPU I 3 R LCF 280V/25KA
1351640000	VPU I 2 LCF 280V/25KA
1351620000	VPU I 2 R LCF 280V/25KA
1351590000	VPU I 1 LCF 280V/25KA
1351570000	VPU I 1 R LCF 280V/25KA
1351540000	VPU I 0 LCF 280V/25KA
1351400000	VPU I 1 LCF 400V/35KA
1351380000	VPU I 1 R LCF 400V/35KA
1351350000	VPU I 1 LCF 280V/35KA
1351330000	VPU I 1 R LCF 280V/35KA



Detmold, 21.03.2022  
Ort, Datum / place, date

Thomas Peter Leiter Digital Signaling & Protection / Head of Digital Signaling & Protection  
Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observe.