

## GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Interpower Corporation  
100 Interpower Avenue  
OSKALOOSA IA 52577-0115  
USA

ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Einbauteil für IT Geräte**  
**Component for IT equipment**  
**Panel Distribution Box**

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



REG 40001262 oder/or



oder/or VDE-REG 40001262

REG 40001262

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN IEC 62368-1 (VDE 0868-1):2021-05; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /  
*The product also fulfills the requirements of*

IEC 62368-1:2018



Aktenzeichen: 1234400-3250-0001 / 296498

File ref.:

Ausweis-Nr. 40001262

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /  
*further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2002-04-26

(letzte Änderung / updated 2022-08-09)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Zertifizierungsstelle / Certification

B. Megerle

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:  
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>  
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*  
1234400-3250-0001 / 296498 / TL4 / MBS

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2022-08-09 2002-04-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40001262.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40001262.*

## **Einbauteil für IT Geräte Component for IT equipment Panel Distribution Box**

Typ(en) / *Type(s)*

### **Serie 850XXXXX & Serie 852XXXXX**

- 1) 85010030
- 2) 85010070
- 3) 85010071
- 4) 85010080
- 5) 85010130
- 6) 85010390
- 7) 852J2D00
- 8) 852J2D02
- 9) 852J2D05
- 10) 852J2D08
- 11) 852J2D09
- 12) 852J2D10
- 13) 852J2D11
- 14) 852J2D27
- 15) 852J2E01
- 16) 852J2E14
- 17) 852J2E28
- 18) 852J2F01
- 19) 852J2F03
- 20) 852J2F05
- 21) 852J2H04
- 22) 852J2J07
- 23) 852Q2J22
- 24) 852Q2L18
- 25) 852Q2L20
- 26) 852Q2L21

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40001262 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

1234400-3250-0001 / 296498 / TL4 / MBS

letzte Änderung / *updated*

2022-08-09

Datum / *Date*

2002-04-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40001262.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40001262.*

Weitere Angaben siehe Anlage  
*Further information see appendix*

100, 400 / 2022-08-09

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40001262

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

1234400-3250-0001 / 296498 / TL4 / MBS

letzte Änderung / *updated*

2022-08-09

Datum / *Date*

2002-04-26

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40001262.

*This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40001262.*

**Einbauteil für IT Geräte**  
***Component for IT equipment***  
***Panel Distribution Box***

**Fertigungsstätte(n)**  
***Place(s) of manufacture***

Referenz/*Reference*  
**30005821**

Interpower Corporation  
100 Interpower Avenue  
OSKALOOSA IA 52577-0115  
USA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

1234400-3250-0001 / 296498 / TL4 / MBS

letzte Änderung / *updated*

2022-08-09

Datum / *Date*

2002-04-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40001262.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40001262.*

## **Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:**

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH ([www.vde.com\AGB-Institut](http://www.vde.com\AGB-Institut)). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

### **Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:**

*Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute ([www.vde.com\terms-institute](http://www.vde.com\terms-institute)). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.*

*The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).*

*The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.*

*Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.*

*The approval is solely signed on the first page.*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001262.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001262

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40001262

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

1234400-3250-  
0001/296498/TL4/MBS

letzte Änderung / updated

2022-08-09

Datum / Date

2002-04-26

## Einbauteil für IT Geräte Component for IT equipment

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Manufacturer</b> .....         | Interpower Corporation; 100 Interpower Avenue; OSKALOOSA IA 52577-0115; USA  |
| <b>Model/Type reference</b> ..... | 850XXXXX series, 852XXXXX series<br>`X` is 0-9 or A-Z<br><br>852J2E14; 852J2E28; 852J2F01; 852J2F03; 852J2F05;<br>852J2H04; 852J2J07; 852Q2J22; 852Q2L18; 852Q2L20;<br>852Q2L21; 85010030; 852J2E01; 852J2D27; 852J2D11;<br>852J2D10; 852J2D09; 852J2D08; 852J2D05; 852J2D02;<br>852J2D00; 85010390; 85010130; 85010080; 85010071;<br>85010070 |

### Model/Type reference Matrix

Interpower corporation - APS (Accessory Power Strip):

| Item | Type     | Labeled Voltage in VAC 50/60 Hz | Appliance inlet per IEC60320-3 | Appliance outlets per IEC60320-3 | Labeled input Current in A |
|------|----------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 1    | 85010030 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 8x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 2    | 85010070 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 3    | 85010071 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 4    | 85010080 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 6x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 5    | 85010130 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 6x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 6    | 85010390 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 10x Sheet F, 250V 10 A           | 10                         |
| 7    | 852J2D00 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 8    | 852J2D02 | 100-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 9    | 852J2D05 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 10   | 852J2D08 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 11   | 852J2D09 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 12   | 852J2D10 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 13   | 852J2D11 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 14   | 852J2D27 | 125-240                         | Sheet C14, 250V, 10A           | 4x Sheet F, 250V 10 A            | 10                         |
| 15   | 852J2E01 | 125-240                         | Sheet C20,                     | 5x Sheet F,                      | 15                         |



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Interpower Corporation, 100 Interpower Avenue, OSKALOOSA IA 52577-0115, USA

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001262.  
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001262

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /  
Certificate No.  
40001262

Anlage /  
Appendix  
100

Aktenzeichen / File ref.

1234400-3250-  
0001/296498/TL4/MBS

letzte Änderung / updated

2022-08-09

Datum / Date

2002-04-26

|    |          |         |                         |  |    |
|----|----------|---------|-------------------------|--|----|
|    |          |         | 250V, 16A               | 250V 10 A  |    |
| 16 | 852J2E14 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 5x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 15 |
| 17 | 852J2E28 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 5x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 15 |
| 18 | 852J2F01 | 100-240 | Sheet C14,<br>250V, 10A | 6x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 10 |
| 19 | 852J2F03 | 125-240 | Sheet C14,<br>250V, 10A | 6x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 10 |
| 20 | 852J2F05 | 100-240 | Sheet C14,<br>250V, 10A | 6x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 10 |
| 21 | 852J2H04 | 100-240 | Sheet C14,<br>250V, 10A | 8x Sheet F,<br>250V 10 A                             | 10 |
| 22 | 852J2J07 | 125-240 | Sheet C14,<br>250V, 10A | 10x Sheet F,<br>250V 10 A                            | 10 |
| 23 | 852Q2J22 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 10x Sheet F,<br>250V 10 A                            | 16 |
| 24 | 852Q2L18 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 12x Sheet F,<br>250V 10 A                            | 16 |
| 25 | 852Q2L20 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 12x Sheet F,<br>250V 10 A                            | 16 |
| 26 | 852Q2L21 | 125-240 | Sheet C20,<br>250V, 16A | 4x Sheet J,<br>250V 16 A<br>8x Sheet F,<br>250V 10 A | 16 |