

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

APC by Schneider Electric
Boston ONE Campus
800 Federal Street
Andover MA 01810-1067
USA

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

Unterbrechungsfreie Stromversorgung
Uninterruptible power supply

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.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 62040-1 (VDE 0558-510):2013-11; EN 62040-1:2008 + A1:2013
IEC 62040-1:2008
IEC 62040-1:2008/AMD1:2013

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG)
hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit.

*The product covers the requirements of the German Act "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)"
regarding the ensurance of safety and health.*

Befristet zum / *valid until:* 2024-09-30

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

J. Richter

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

Aktenzeichen: 1924400-3335-0040 / 266590

File ref.:

Ausweis-Nr. 40011716

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-09-24

(letzte Änderung / updated 2019-11-28)

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

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

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

APC by Schneider Electric, Boston ONE Campus, 800 Federal Street, ANDOVER MA 01810-1067, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

1924400-3335-0040 / 266590 / TL4 / SFK

letzte Änderung / *updated*

2019-11-28

Datum / *Date*

2004-09-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40011716.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40011716.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung *Uninterruptible power supply*

Typ(en) / *Type(s)*

Smart - UPS

PAK AfPS GS 2014:01PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß
PAK-Dokument AfPS GS 2014:01PAK.

PAH AfPS GS 2014:01PAH

*The product is in accordance with the requirements of
PAH-document AfPS GS 2014:01PAH.*

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

100, 400 / 2019-11-28

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL4
Section TL4

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

APC by Schneider Electric, Boston ONE Campus, 800 Federal Street, ANDOVER MA 01810-1067, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

1924400-3335-0040 / 266590 / TL4 / SFK

letzte Änderung / *updated*

2019-11-28

Datum / *Date*

2004-09-24

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40011716.

This supplement is part of the Certificate No. 40011716.

Unterbrechungsfreie Stromversorgung *Uninterruptible power supply*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30006747

AMERICAN POWER CONVERSION
CORPORATION (A.P.C.) B.V.
Lot 3, Block 14, Phase III, PEZA
4106 ROSARIO, CAVITE
PHILIPPINES

Referenz/*Reference*
30020614

International Precision
Assemblies, Inc.
Blk 17, Lot 2 Phase IV, CEPZA Rosario
4106 CAVITE
PHILIPPINES

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL4
Section TL4

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

APC by Schneider Electric, Boston ONE Campus, 800 Federal Street, ANDOVER MA 01810-1067, USA

Aktenzeichen / File ref.

1924400-3335-0040 / 266590 / TL4 / SFK

letzte Änderung / updated

2019-11-28

Datum / Date

2004-09-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40011716.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40011716.

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). 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). 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 Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

APC by Schneider Electric,
Boston One Campus, 800 Federal Street, Andover MA 01810-1067, USA

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.. 40011716

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40011716

Rubrik/
Rubic:

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40011716

Anlage /
Appendix

100

Aktenzeichen / File ref.

1924400-3335-
0040/266590/TL1

letzte Änderung / updated

2019-11-28

Datum / Date

2004-09-24

Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)

Uninterruptible power supply (UPS)

Model/Type reference:	Rating(s) :	
SUA500PDRI	Input:	AC 220-240 V, max.7 A, 50/60 Hz
	Output:	AC 220-240 V, max.3.25 A, 50/60 Hz, max.500 VA, 325W
DLA750I, SUA750I, IBM750I, SUA750ICH, SUA750RMI2U, SMT750I, SMT750RMI2UNC, SMT750RMI2U, SMT750I-CH , IBMR750I IBM750I, IBMR750I, 2130-R2X, 39Y8874	Input:	AC 220-240 V, max.7.25 A, 50/60 Hz
	Output:	AC 220-240 V, max.3.5 A, 50/60 Hz, max.750 VA, 500W
SMT750IC, SMT750RMI2UC, DLT750IC	Input:	AC 220-240 V, max.4A, 50/60 Hz
	Output:	AC 220-240 V, max.3.41 A, 50/60 Hz, max.750 VA, 500W
SMTL750RMI2U ,SMTL750RMI2UC	Input:	AC 220-240 V, max. 4 A, 50/60 Hz
	Output:	AC 220-240 V, max. 3.41 A, 50/60 Hz, max. 750 VA, 600W
SUA1000I, SUA1000INBQ, SUA1000RMI2U, SMT1000I, SMT1000RMI2U, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMT1000I-CH , SMT1000RMI2U-CH , SMC1000I-CH , SMC1000I2U-CH , IBM1000I, IBMR1000I, 2130-R4X, 39Y8876, SMT1000IC, SMC1000IC, SMT1000RMI2UC, SMC1000I-2UC, DLT1000IC, DLT1000RMI2UC,	Input	AC 220-240 V, max.7.25 A, 50/60 Hz,
	Output	AC 220-240 V, max.4.55 A, 50/60 Hz, max.1000 VA, 700 W
SMTL1000RMI2U ,SMTL1000RMI2UC	Input	AC 220-240 V, max.5.0 A, 50/60 Hz
	Output	AC 220-240 V, max.4.55 A, 50/60 Hz, max.1000 VA, 800W
SUA1500I, SUA1500INBQ, SUA1500IX114, SUA1500IX38, SUA1500RMI2U, SMT1500I, SMT1500RMI2U, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMT1500I-CH , SMT1500RMI2U-CH , SMC1500I-CH , SMC1500I2U-CH , SMT1500IX713 SMT1500RMI2UNC, 2130-R6X, 39Y8883, IBM1500I, IBMR1500I, SMT1500IC, SMC1500IC, SMT1500RMI2UC, SMC1500I-2UC, DLT1500I, DLT1500RMI2U,DLT1500IC, DLT1500RMI2UC	Input	AC 220-240 V, max.7.25 A, 50/60 Hz,
	Output	AC 220-240 V, max.7 A, 50/60 Hz, max.1500 VA, 1050 W
SMTL1500RMI3U ,SMTL1500RMI3UC	Input	AC 220-240 V, max.8 A, 50/60 Hz
	Output	AC 220-240 V, max.6.82 A, 50/60 Hz, max.1500 VA, 1350W
SMC2000I, SMC2000I-2U SMC2000I-CH , SMC2000I2U-CH	Input	AC 220-240 V, max.16 A, 50/60 Hz
	Output	AC 220-240 V, max.9.1 A, 50/60 Hz, max.2000 VA, 1300W
	Ambient:	40 °C



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

APC by Schneider Electric,
Boston One Campus, 800 Federal Street, Andover MA 01810-1067, USA
Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.. 40011716
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40011716

Rubrik/ Rubic:	Ausweis-Nr. / Certificate No.	Anlage / Appendix
341	40011716	100
Aktenzeichen / File ref.	letzte Änderung / updated	Datum / Date
1924400-3335- 0040/266590/TL1	2019-11-28	2004-09-24

Model Matrix:

WWWWW XXXXX YYYYYYYYYY ZZZZZZ

WWWWW: Manufacturer Prefix A to Z (may take up to 5 characters)
Low Voltage Isolated Secondary Difference Only (Non-Safety Critical)

XXXXX: VA output, 0 to 9 (may take up to 5 characters), see current VA Levels
below: 420, 500, 620, 700, 750, 1000, 1400, 1500, 2000

YYYYYYYYYY: Unit configuration, A to Z and/or 0 to 9 (may take up to 10 alphanumeric characters)
Current UPS configurations:

- I = International
- C = Cloud
- R or RM = Rack Mount
- XL = Extended Run
- U = Unit Height
- NET = Software in shipping box
- PS = Power Switch
- B = Black Bezel
- BP = Battery pack
- DR = Din Rail Mount
- CH = China**

ZZZZZZ: X followed by up to a three digit number 0 to 9 (may take up to 6 characters,
Non-safety critical difference only)

Example: SUA 1000 I BX122
WWWWW XXXXX YYYYYYYYYY ZZZZZZ

Product Input rating: 220-240Vac, 50/60Hz, max. 16 A



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

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

APC by Schneider Electric,
Boston One Campus, 800 Federal Street, Andover MA 01810-1067, USA
Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.. 40011716
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40011716

Rubrik/ Rubic:	Ausweis-Nr. / Certificate No.	Anlage / Appendix
341	40011716	100
Aktenzeichen / File ref.	letzte Änderung / updated	Datum / Date
1924400-3335- 0040/266590/TL1	2019-11-28	2004-09-24

Present model prefixes: APC, Bay, BP, CH, DL and DLA, DLT, DIG, IBM, NS, PR, PS, SAM, SU, UNS, Suvs, SUA, SMT, SMC, SMTL

Present models:

SUA500PDRI

DLA750I, SUA750I, IBM750I, SUA750ICH, SUA750RMI2U, SMT750I, SMT750RMI2UNC, SMT750RMI2U, IBMR750I, IBM750I, IBMR750I, 2130-R2X, 39Y8874
SMT750IC, SMT750RMI2UC
DLT750IC, SMTL750RMI2U, SMTL750RMI2UC

SUA1000I, SUA1000INBQ, SUA1000RMI2U, SMT1000I, SMT1000RMI2U, SMC1000I, SMC1000I-2U, IBM1000I, IBMR1000I, 2130-R4X, 39Y8876, SMT1000IC, SMC1000IC, SMT1000RMI2UC, SMC1000I-2UC,
DLT1000IC, DLT1000RMI2UC
SMTL1000RMI2U, SMTL1000RMI2UC (added by this update)

SUA1500I, SUA1500INBQ, SUA1500IX114, SUA1500IX38, SUA1500RMI2U, SMT1500I, SMT1500RMI2U, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMT1500IX713
SMT1500RMI2UNC, 2130-R6X, 39Y8883, IBM1500I, IBMR1500I,
SMT1500IC, SMC1500IC, SMT1500RMI2UC, SMC1500I-2UC, DLT1500I, DLT1500RMI2U,
DLT1500IC, DLT1500RMI2UC
SMTL1500RMI3U, SMTL1500RMI3UC

SMC2000I, SMC2000I-2U

SMT750I-CH, SMT1000I-CH, SMT1500I-CH, SMT1000RMI2U-CH, SMT1500RMI2U-CH, SMC1000I-CH, SMC1500I-CH, SMC2000I-CH, SMC1000I2U-CH, SMC1500I2U-CH, SMC2000I2U-CH
(added by this update)