

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

M + R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Lübeck

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

Netzgerät für IT-Geräte
Power supply for IT-Equipment

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.



oder/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60950-1:2006 + A11 (VDE 0805 Teil 1 + A11):2009-11; EN 60950-1:2006 + A11:2009-03
IEC 60950-1(ed.2)

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

The product covers the requirements of the German Act "Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG)" regarding the ensurance of safety and health.

Befristet zum / valid until: 2015-06-30

Aktenzeichen: 1848400-3336-0001 / 140064

File ref.:

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

Ausweis-Nr. 40030932
Certificate No.

Blatt 1
Page

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

Offenbach, 2010-09-13

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*
M + R Multitronik GmbH, Kaninchenbergweg 78, 23564 Lübeck

Aktenzeichen / *File ref.*
1848400-3336-0001 / 140064 / FG13 / SFK

Datum / *Date*
2010-09-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40030932
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40030932.

Netzgerät für IT-Geräte
Power supply for IT-Equipment

Typ(en) / *Type(s)*:

GBACS150P-12-C14
GBACS150P-15-C14
GBACS150P-18-C14
GBACS150P-19-C14
GBACS150P-24-C14
GBACS150P-28-C14
GBACS150P-30-C14
GBACS150P-36-C14
GBACS150P-48-C14

Nennspannung AC 100-240 V
Rated voltage

Nennstrom 2.5 A
Rated current

Nennfrequenz 47-63 Hz
Rated frequency

Schutzklasse I
Class

Bemessungsspannung sekundär max. DC 48V (SELV)
Rated voltage secondary

Zulässige Umgebungstemperatur 40°C
Max. ambient temperature

Schutzart abgedeckte Ausführung
Degree of protection covered appliance

PAK Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß
PAK-Dokument ZEK 01.2-08.

PAH *The product is in accordance with the requirements of*
PAH-document ZEK 01.2-08.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3