

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50051342

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
JL

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-WEW- 10010879 001

Ausstellungsdatum
22.10.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique/Schneider
Electric Industries SAS
26-28, Rue de Cracovie BP87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-ALD-10010879 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung : ABL7 RE2410 (Schneider Electric) 5
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 5.0A-2.5A
(Rated Current)
Ausgang : DC 24V/10A
(Output)
Ausgangsleistung : 240W
(Output Power)
Schutzklasse : I
(Protection Class)
max. Umgebungstemperatur : 50°C
(mx. Ambient Temperature)
Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)
Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50051342

Blatt *Page*
0002

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue (day/mo/yr)</i>
JL	ZTW1-WEW- 10010879 001	22.10.2004	

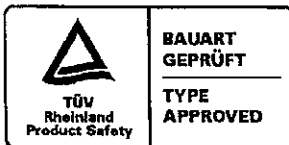
Genehmigungsinhaber *License Holder*
Telemecanique/Schneider
Electric Industries SAS
26-28, Rue de Cracovie BP87829

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-ALD-10010879 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Vermerke : Primär-und Sekundärkreise sind gemäß
Verfahren 1 nach Abschnitt 2.2 getrennt.
Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung
erfolgen. (SELV circuits : Primary and secondary circuits
are separated according to method 1 of clause 2.2.
The installation has to be carried out according to the
attached installation instruction.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50051342

Blatt *Page*
0003

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue (day/mo/yr)</i>
JL	ZTW1-WEW- 10010879 001	27.10.2004	

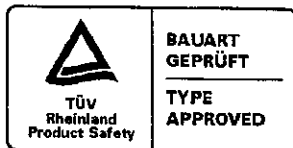
Genehmigungsinhaber License Holder
Telemecanique/Schneider
Electric Industries SAS
26-28, Rue de Cracovie BP87829

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-ALD-10010879 001

21078 DIJON Cedex
France

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

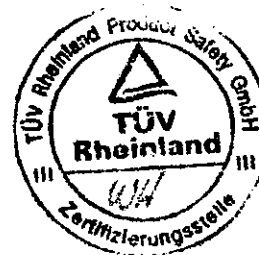
Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : ABL7 RP2410 (Schneider Electric) 1
(Type Designation)

Nennspannung : 1) AC 100-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage) 2) DC 100-250V

Nennstrom : 1) 3.2-1.4A
(Rated Current) 2) 4A

Hinweis: Dieses Ausweisblatt ersetzt Zertifikat
R 50051342, Blatt 03 vom 22.10.2004.
(Remark: This license sheet replaces certificate
R 50051342, sheet 03 dated 22.10.2004.)



1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

Dipl.-Ing. W. Hsu