

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrication (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat

Switch Mode Power Supply (DIN Rail)

Puls Elektronische
Stromversorgungen GmbH, Arabellastraße 15
D-81925 München, Germany

Puls Elektronische
Stromversorgungen GmbH, Arabellastraße 15
D-81925 München, Germany

PULS EP k.s.
ul. Alfonse Muchy 5473
430 01 Chomutov, Czech Republic

Input: 100-240Vac, 50-60Hz, 1.8-1A;
110-300Vdc, 0.85-0.3A, Class I

QS3.241

Output: 24-28Vdc, 3.4-3A;
24-28Vdc, 5-4.5A for 4sec, 0.044 duty cycle

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950-1:2001

1"

E137006-A11-CB-1 dated 2005-10-11

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date 2005-10-21

Signature

Karina Christiansen
Certification Manager

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK-2730 Herlev, Denmark
Telephone: +45 44856565
Fax: +45 44856500



An Affiliate of
Underwriters
Laboratories Inc.®

Internal Ref.:

Paul Zawatson