

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

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

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

DIN-Rail Switch Mode Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

PULS Elektronik GmbH
Niederwaldstrasse 3
D-09123 Chemnitz, Germany

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

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3AC, 480V 50-60Hz, 1.4A, IP X0, Class I

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

-NONE-

Model/type Ref.
Ref. de type

XT40.722-XX
X can be any character or number, not safety relevant

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

Test done according to SMT agreement
Output of all models: 72VDC, 13.3A, 960W for continuous mode; for 15
seconds: 16.7A, 1224W.

PUBLICATION EDITION
IEC 60950-1:2001

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*

E137006-A20-CB-1 dated 2007-01-31

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

Date 2007-02-05

Signature

Jan-Erik Storgaard
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.:
Manfred Mueller