

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

19" Power supply series

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurPentair Technical Solutions GmbH
Langenalber Str. 96-100
75334 Straubenhardt, DeutschlandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantPentair Technical Solutions GmbH
Langenalber Str. 96-100
75334 Straubenhardt, DeutschlandName and address of the factory
Nom et adresse de l'usinePentair Technical Solutions GmbH
Langenalber Str. 96-100
75334 Straubenhardt, DeutschlandNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesi/p: AC 100-240V; 1.1A or 1.2A; 50-60Hz; Class I;
o/p: 1) DC 5V; 10A; 2) DC 12V; 4.2A;
3) DC 24V; 2.1A; 4) DC 48V; 1.1ATrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Schroff

Model/type Ref.
Ref. de type1) MAX50-105; 2) MAX50-112;
3) MAX50-124; 4) MAX50-148Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)The report has also a second report number 1-1856/16-01-02
for CBTL CTC internal use.

PUBLICATION

EDITION

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 laIEC 62368-1:2014
for national deviations see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue une partie de ce Certificat

21258885 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 18.01.2017

Signature:

Dipl.-Ing. A. Arndt