

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE

Product  
Produit

Electric Power Monitor

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Power Standards Laboratory  
1201 Marina Village Parkway #101  
Alameda, CA 94501 US

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

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

same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

PQube: AC 24V/DC 24V/DC48V; 15VA  
AC 400V max (L-Earth), 50/60/400Hz measuring terminals  
PS1: AC 100-240Vrms, 50/60Hz; 0.25A  
Class II

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

PQube

Model / Type Ref.  
Ref. De type

PQube with optional modules PS1, XCT4, CT4, ETH1

Additional information (if necessary, may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

Re-issue of Certificate US-TUVR-4368 due to 2nd modification  
(alternate components/construction). See associated test report for  
details.

## PUBLICATION

## EDITION

IEC 61010-1

2nd Edition (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

30880881.009

As 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 partie de ce Certificat

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