



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3403

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 OC**CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Electronic measuring equipment

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurOmicron electronics GmbH  
Oberes Ried 1  
6833 Klaus, AUSTRIAName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AUSTRIA

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

Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AUSTRIA

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesRated voltage: 48VDC  
Protection class: IIIModel/type Ref.  
Ref. de typeCMControl-3  
CMControl-6Additional 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

IEC 61010-1:2001

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

028-71372534-000

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, 2010-09-08  
CB 10 09 17955 026

Theo Butz



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service