



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3389

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 CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Electronic measuring equipment
(Measuring, testing and signal generating equipment)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Omicron electronics GmbH
Oberes Ried 1
6833 Klaus, AUSTRIA

Name 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 principales

Rated voltage: 100-240V
Rated frequency: 50/60Hz
Rated input current: 12-10A
Rated output: CMC 256plus: 4x300V/6x12,5A
CMC 356: 4x300V/6x32A
CMC 353: 4x300V/3x32A

Protection Class: I

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

OMICRON

Model/type Ref.
Ref. de type

CMC 256plus, CMC 356, CMC 353

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

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

028-71323900-200

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, 2010-05-20
CB 10 05 17955 023

Theo Butz

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



Product Service