



Ref. Certif. No.

DE 2-009249

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

Multiple Socket-Outlet

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, Deutschland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, Deutschland

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

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, Deutschland

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 250V; 16A; Class I;
with cable H03VV-F 3G1.5mm²

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

Schulte

Model/type Ref.
Ref. de type

EVOLINE 930WXXYZ; EVOLINE 931WXXYZ
(W= A to H acc. to method of connection; XX= 01 to 03
acc. to number of sockets; Y= A or blank acc. to use of
dividing plate; Z= S or blank acc. to use of switch)

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

Models differ in model name, method of connection,
number of sockets, dividing plate, switch and design
of enclosure.

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 la

IEC 60884-1:2002

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 une partie de ce Certificat

21123915 001

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



TÜV Rheinland Group

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 02.03.2006

Signature:

Dipl.-Ing. A. Arndt