



Ref. Certif. No.

DE 2-021474

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 outlets, table-type (built-in)

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

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

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 250V; 13 or 16A; 2900 or 3600W; Class I

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

EVOLine®

Model/type Ref.  
Ref. de type

931-1 yyxxwvuttsrqpp (PushPort)  
(yy=country; xx=power cord; w=no. of socket outlets; v=shut-  
ter; u=internal wiring; tt=special accessories; s=switch;  
r=overload protection; qq=output; pp=multimedia accessories)

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

For detailed model differences refer to test report  
pages 6 to 7.

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+A1+A2  
for national deviations see test report

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

21261299 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 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: 08.02.2017

Signature:

Dipl.-Ing. A. Arlt