



Ref. Certif. No.

DE 2-021987

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 OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Multiple Socket outlet, table-type (fixed mounted)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSchulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, DeutschlandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, DeutschlandName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSchulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Jüngerstr. 21
58515 Lüdenscheid, DeutschlandNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings 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 type938__yyxxwvuttsrqpp (DockSquare)
(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^{ème} page)

For detailed model differences refer to test report page 7.

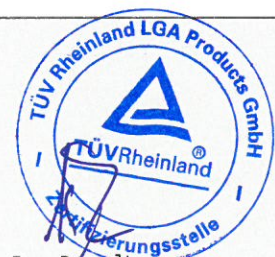
A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1:2002+A1+A2
for national deviations see test reportAs 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

21266412 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV 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: 26.06.2017

Signature:

Dipl.-Ing. A. Arndt