

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

**FR 2991 / 41630020**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME DE D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**  
**CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit**SWITCH -DISCONNECTOR**Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND SA - 128, avenue du M. de L. de Tassigny -  
B.P. 523 - F-87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant**Same as above**Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine**Same as above**Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales**160 A - 400 V (see overleaf)**Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)**LEGRAND**Model / Type Ref.  
Ref. De type**VISTOP 160 A (see overleaf)**Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)**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 60947-3****2.1**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 partie de ce Certificat**457552B and 41630020 A**This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**Laboratoire Central des Industries Electriques**  
33, av du Général Leclerc - BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
[www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)Date: 2003-04-01 / *hm*

Signature:

  
The Certification Manager  
Isabelle HELLER

## TECHNICAL DATA

### SWITCH-DISCONNECTOR

Rated operational current : 160 A

U<sub>i</sub> : 800 V

U<sub>imp</sub> : 8 kV

I<sub>cw</sub> : 3500 A (1s)

I<sub>cm</sub> : 12 kA

Category of utilization and rated operational voltage:

AC 23A : 160 A / 400 V

DC 23A : 125 A / 250 V

AC 22A : 160 A / 400 V

### References:

| VISTOP 160 A |                 |                    |        |
|--------------|-----------------|--------------------|--------|
| Reference    | Number of poles | Actuator mechanism |        |
|              |                 | Position           | Colour |
| 22351        | 3               | Frontal            | Red    |
| 22551        | 3               | Frontal            | Black  |
| 22554        | 3               | Lateral            | Black  |
| 22353        | 4               | Frontal            | Red    |
| 22553        | 4               | Frontal            | Black  |
| 22556        | 4               | Lateral            | Black  |

From **LEGRAND** Company