

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

Ref. Certif. No

**FR 2988 / 41630020**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 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**63 A - 400 V (see overleaf)**Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)**LEGRAND**Model / Type Ref.  
Ref. De type**VISTOP 63 A (see overleaf)**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

PUBLICATION	EDITION
<b>IEC 60947-3</b>	<b>2.1</b>

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**41630020-B**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.frDate: 2003-04-01 *Am*Signature:   
The Certification Manager  
Isabelle HELLER

## TECHNICAL DATA

### SWITCH-DISCONNECTOR

Rated operational current : 63 A

U<sub>i</sub> : 690 V

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

I<sub>cw</sub> : 2500 A (1s)

I<sub>cm</sub> : 7000 A

Category of utilization and rated operational voltage

AC 23A : 63 A / 400 V

AC 22A : 63 A / 400 V

### References:

VISTOP 63 A			
Reference	Number of poles	Actuator mechanism	
		Position	Colour
22312	3	Frontal	Red
22316	3	Lateral	Red
22512	3	Frontal	Black
22516	3	Lateral	Black
22315	4	Frontal	Red
22318	4	Lateral	Red
22515	4	Frontal	Black
22518	4	Lateral	Black

From **LEGRAND** Company