

## CB TEST CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations

Name and address of the Applicant  
Nom et adresse du demandeur

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
Electropole 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens 31  
38050 GRENOBLE CEDEX 9  
France

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
Electropole 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens 31  
38050 GRENOBLE CEDEX 9  
France

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

SCHNEIDER (THAILAND) LTD  
540 SOI 9 BANGPOO IND. ESTATE,SUKHUMVIT RD.  
10280 SAMUTPRAKARN  
Thailand

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1P - 1P+N - 2P (230 V); 3P - 3P+N - 4P (400 V); In 6-10-13-16-20-25-32 A; Curve  
C; Icn 3000 A (see Test Report Ref. No. PB15S0491568-04-00)

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)



SCHNEIDER ELECTRIC

Type of manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme de laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.  
Réf. de type

Series EASY9 3000A (See Additional Sheet)

Additional information (if necessary may also be reported on  
page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être  
indiquées sur la 2ème page)

-

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

60898-1(ed.1);am1;am2

National differences / Comments  
Les différences nationales / Commentaires

EU Group Differences

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

from PB15S0491568-04-00 to PB15S0491568-04-19

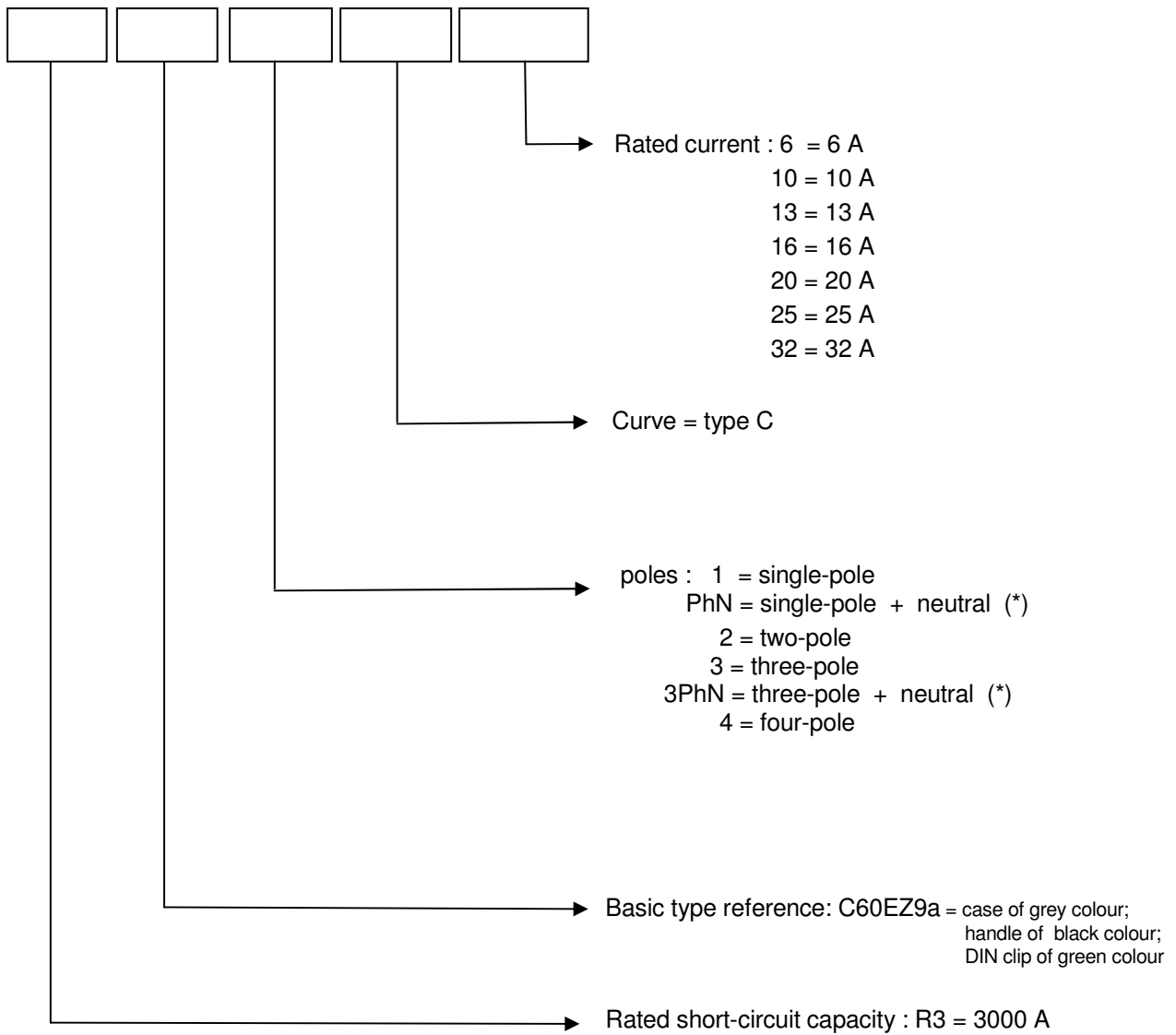
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

IMQ S.p.A.  
Via Quintiliano 43 I-20138 Milano, Italy



Description of the code



(\*) Version with the neutral pole on the left or with the neutral pole on the right.