


CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

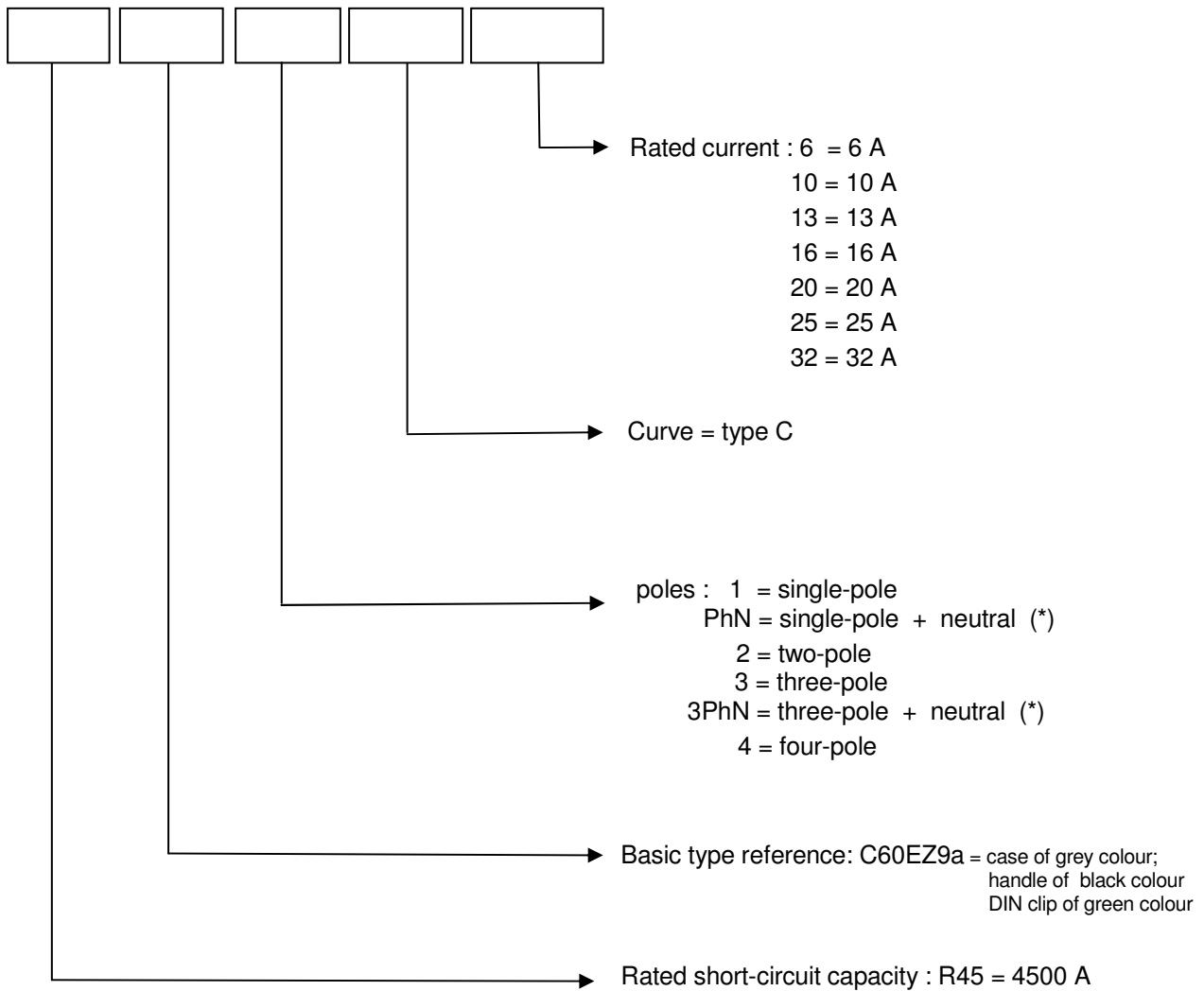
Product Produit	Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations
Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS Electropole 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens 31 38050 GRENOBLE CEDEX 9 France
Name and address of the 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 4500 A (see Test Report Ref. No. PB15S0491568-05-00)
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 EASY 9 4500 A (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 PB15S0491568-05-00 to PB15S0491568-05-19

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