

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

Ref. Certif. No.

**SE-68646**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

Twist-on connecting device

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Sverige AB, CMS product department,  
Tillverkarvägen 2, 611 29 Nyköping, SWEDENName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineThorsman & Co AB, Tillverkarvägen 2, 611 29 Nyköping,  
SWEDENNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

TORIX T6

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

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

TORIX T6

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

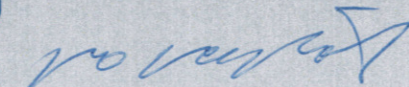
-

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 laIEC 60998-1:2002  
IEC 60998-2-4:2004As 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

1123431-1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Intertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:



Bo Berglöv

Date: 16 April 2012

T13

**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

440 VAC

0.5 - 6.0 mm<sup>2</sup>

Rigid conductors: 2-10x0,5 mm<sup>2</sup> / 2-10x0,75 mm<sup>2</sup> / 2-10x1 mm<sup>2</sup> / 2-8x1,5 mm<sup>2</sup> / 2-5x2,5 mm<sup>2</sup> / 2-3x4 mm<sup>2</sup> / 2x6 mm<sup>2</sup>.

Flexible conductors, combinations: 3-10x0,5 mm<sup>2</sup> / 2-10x0,75 mm<sup>2</sup> / 2-10x1 mm<sup>2</sup> / 2-8x1,5 mm<sup>2</sup> / 2-5x2,5 mm<sup>2</sup> / 2-3x4 mm<sup>2</sup> / 2x6 mm<sup>2</sup>.

Date: 16 April 2012

Signature: 