



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 583018A

Délivrée à:
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

RICH BRAND INDUSTRIES LIMITED (1678AP)
Talang Town, Dongguan - Guangdong 523785 - CHINE

Produit:
Product:

Fiche du dispositif de connexion pour luminaire
Plug of connecting device for luminaire

Marque commerciale (s'il y a lieu):
Trade mark (if any):

Schneider
 **Electric**
ALB68005

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

6A, 250V-

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso/see overleaf

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

UTE C 61-390:2000

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai/test report LCIE n° 87924-579067A

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

/

Cette licence autorise l'usage de la marque NF pour le produit dans les conditions du règlement de la marque NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

This licence permits the use of the Mark NF for the product in compliance with the Regulation of the NF Mark, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2009-05-27

Par mandatement de AFNOR Certification et pour le LCIE
By mandate from AFNOR Certification and for LCIE

Date limite de validité :
Limit expired date :

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	1-2
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Raccordement du câble <i>Connecting the cable</i>	Démontable <i>Rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	Bornes à vis <i>Screw-type</i>

