



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 583016A/M1

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC SVERIGE AB
CMS product department, Box 1010
SE-611 29 NYKÖPING
Suède

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA Elektrotechnika Spolka Akcyjna (N°0999AP)
ul. Bugno 1
78-400 SZCZECINEK
Pologne

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):



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

ALB68005

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

UTE C 61-390:2000

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
87924-579067A, 147161-699720

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

La licence / License 583016A du/of 27/05/2009 : Ajout d'un accessoire, suppression du site de fabrication 1678AP et ajout d'un nouveau site de fabrication / Addition of one accessory, removal factory 1678AP, addition of a new factory

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

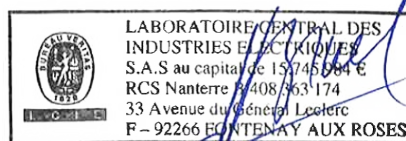
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 30/08/2017

Date de fin de validité / Expiry date : 01/04/2019

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.

The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license
583016A/M1**

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	1-2
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
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>	à vis <i>screw-type</i>

Accessoire <i>Accessory</i>	Référence <i>Reference</i>	Conformité <i>Conformity</i>
Boîte avec dispositif de suspension <i>Box with provision for suspension means</i>	ISM14190P	Norme EN 60670-21 Rapport d'essais LCIE n° 147161-699719