



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 626937/M1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

Socle DCL
DCL outlet

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



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

ALB71800

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

6 A, 250 V~
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°*
60019034-511685, 147161-699720

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

La licence / *License* 626937/A1 du/of 11/12/2015. Ajout d'un
accessoire/addition of an accessory

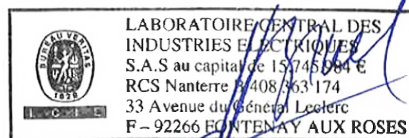
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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
626937/M1**

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V)	6 A 250 V~
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	Bornes sans vis / <i>Screwless</i> (rigide / <i>rigid</i>)
Enveloppes / <i>Enclosures</i>	Socles fermés <i>Enclosed outlets</i>
Mode de pose <i>Method of application</i>	Socles encastrés / <i>Flush-type outlets</i> Socles en saillie / <i>surface-type outlets</i>
Présence de borne de repiquage <i>Provision of a loop terminal</i>	Bornes permettant le repiquage <i>With a loop terminal</i>
Procédé de montage <i>Method of mounting</i>	Type B

Accessoire Accessory	Référence Reference	Conformité Conformity
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