



LCIE

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



LICENCE



LCIE N°: 659069

Délivrée à :
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa (0813AP)
Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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



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

15324 , 16776, A9A15306 , A9A15307

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

16 A, 250 V~, 2P+T / 2P+E

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la norme et suppression de 2 références / *update the standard and deleting of 2 references*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai / *Test report* n°99056-596576, STR/ B6/2004 / TR n° 57631002/01, n°57631002/02, n°57631002/03, n°576 31008/01 , 128990-659075

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

Licence n°599350 du 2010-06-22

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2014-07-10

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 715 981 €
RCS Nanterre B 408 363 174

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Couleur / <i>Colour</i>	Voyant / <i>Pilot light</i>
15324	Jaune / <i>Yellow</i>	-
16776	Blanc / <i>White</i> (Gamme / <i>series</i> DUO LINE)	-
A9A15306	Blanc / <i>White</i>	-
A9A15307	Blanc / <i>White</i>	X

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	sur panneau montage sur rail <i>panel type mounting on rail</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception / design A

