

LCIE N° : NF012_4513/M1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt. Zala Fióktelep (N°1499AP)
Hock Janos út 55
8900 Zalaegerszeg - HONGRIE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations
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:

Gamme / Series : Acti9 iPC
15324, A9A15306, A9A15307
Gamme / Serie : Resi9
R9PCS616

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

16 A, 250 V, 2P+T
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 17427970-784976 Version : 01
STR/B6/2004 / TR n° 57631002/01, à/to 57631002/03,
57631008/01, 99056-596576, 128990-659075, 149636-706306

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

La licence / *License* NF012_4513 du/of 16/10/2024. Changement de site(s) de fabrication / *Change of factory(ies)*, Suppression de référence(s) produit / *Remove of product references*

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, 10/06/2025

Date de fin de validité / *Expiry date* :

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

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




Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| Références References | Couleur Colour | Voyant Pilot light |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 15324 | Jaune / <i>Yellow</i> | - |
| R9PCS616 | Blanc / <i>White</i> | - |
| A9A15306 | Blanc / <i>White</i> | - |
| A9A15307 | Blanc / <i>White</i> | X |

| | |
|--|--|
| 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 B |