

LICENCE



LCIE N°: NF012_1055

Titulaire: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

License Holder: 31 rue Pierre Mendes France, Eybens; 38050 GRENOBLE Cedex 9 -France

Site de fabrication : SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa (N°0813AP)

Factory: Dieweg 3;

1180 BRUXELLES - Belgique

Produit: Interrupteur pour installation électrique fixe

Product: Switch for household and similar fixed-electrical installation

Marque commerciale (s'il y a lieu): Schneider Electric

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : Gamme/series Resi9 XP CM

Model, type, reference: Références: R9PSC2, R9PSC3

Caractéristiques principales : 20 A, 250 V~

Main characteristics: Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à : EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°

Relevant documents: 99059-596870a à/to 99059-596870c, 143001-688825, 143001-688825A

Annule et remplace (s'il y a lieu) :

Cancels and replaces (if necessary):

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 régulers de la fabrication et les vérifications par les responsables par les responsables de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication de la fabrication et les vérifications par les responsables de la fabrication de la fabric fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 13/03/2017

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

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.



Jean-François BRUEL

Responsable Certification/Certification Officer



Annexe de la licence / Annex of license NF012_1055

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence Reference	Fonction Pattern number	Courant assigné Rated current	Tension assignée Rated voltage	Degré IP IP degree	Ouverture des contacts Contact opening gap	Type de bornes Type of terminals	Mode de commande Operating means	Mode de pose Method of application
R9PSC2	6	20 A	250 V~	IP20	normale / normal gap	à vis/screw-type	à levier/lever	en tableaux de répartition, sur rails/ in distribution boards, on rail
R9PSC3	4							

