

LCIE N° : NF012_1055

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendes France, Eybens;
38050 GRENOBLE Cedex 9 -France

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa (N°0813AP)
Dieweg 3 ;
1180 BRUXELLES - Belgique

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for household and similar fixed-electrical installation

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



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

Gamme/series Resi9 XP CM

Références : R9PSC2, R9PSC3

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

20 A, 250 V~
Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
99059-596870a à/to 99059-596870c, 143001-688825, 143001-688825A

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

/

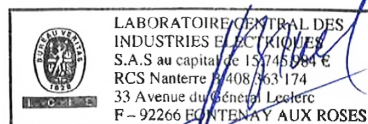
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification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



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

**Annexe de la licence / Annex of license
NF012_1055**

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence <i>Reference</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Courant assigné <i>Rated current</i>	Tension assignée <i>Rated voltage</i>	Degré IP <i>IP degree</i>	Ouverture des contacts <i>Contact opening gap</i>	Type de bornes <i>Type of terminals</i>	Mode de commande <i>Operating means</i>	Mode de pose <i>Method of application</i>
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							