



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1201

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)
Diweg 3
1180 BRUXELLES
Belgique

Produit :
Product:

Interrupteur-sectionneur
Switch-disconnector

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



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

Gamme / Series : Resi9 IN
Références / References : R9PS120, R9PS232

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Extension licence 612479 : nouvelle gamme et références

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

EN 60669-2-4:2005

Documents pris en compte :
Relevant documents:

NTR CCA/B23/2010 / TR 58182202/00 , 58182201/00 à/to 58182201/07
Rapport d'essai / Test report LCIE n°148874-704310

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

/

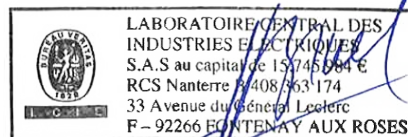
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 30/06/2011

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



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
NF012_1201**

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme / Series	Références References	Courant nominal Rated current	Tension nominale Rated voltage	Fonction Pattern number	Pôles Poles
Resi9 IN	R9PS120	20 A	250 V	1	1
	R9PS232	32 A	415 V	2	2

Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20 IP40 : sur la face avant / on the front
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à levier <i>tumbler</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	semi encastré pour rail – montage en tableau de répartition <i>semi flush-type rail type - mounting in distribution board</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Courant assigné de court-circuit conditionnel (I _{nc}) <i>Rated conditional short-circuit current (I_{nc})</i>	3 000 A
Couleur <i>Colour</i>	blanc <i>white</i>