

## LICENCE



LCIE N°: NF012 1201/A1

Titulaire:

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit: Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence :

Model, type, reference:

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

satisfaisants.

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

Fontenay-aux-Roses, 18/02/2025

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

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

31 rue Pierre Mendes France, Eybens

38050 GRENOBLE Cedex 9

**FRANCE** 

Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt. Zala

Fióktelep (N°1499AP)

Hock Janos út 55 8900 Zalaegerszeg

**HONGRIE** 

Interrupteur-sectionneur

Switch-disconnector

SCHNEIDER S ELECTRIC

Gamme / Series: Resi9 IN

Références / References : R9PS120, R9PS232

Voir Annexe / See Annex

Maintien de la licence / Maintenance of the license n° NF012\_4619 du/of 13/02/2025. Nouveau: autre gamme et autres références / New : other range and other references.

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

EN 60669-2-4:2005

NTR CCA/B16/2024 / CB BE-11966, TR N° TR 58182203/00, TR N° 58182202/00, N° 58182201/00 à/to 58182201/07

La licence / License NF012 1201 du/of 30/06/2011. Changement de site de fabrication / Change of factory.

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.

Julien GAUTH

INDUSTRIES ELECTRIQUES au capital de 15.745.984 RCS Nantence B 408 363 174 Responsable Certification/Certification Officer



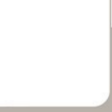


## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1201/A1

## RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

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

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



Page 2 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03