



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1194

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:

Parafoudre basse tension
Low-voltage surge protective device

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



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

Resi9 PF : R9PLC, R9PLS

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Extension licence NF 650825A: nouvelle référence, nouveau design et marquage, / *new reference, new design and marking*

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

EN 61643-11:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR/B19/2013 / TR 57712205/00 à/to 57712205/02
Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°149255-705183*

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

/

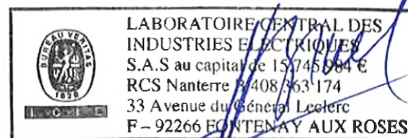
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 29/06/2017

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



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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_1194**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Produit	Référence Reference	Type	In (kA)		Imax (kA)		Up (V)	Uo (V)	Uc	
		2	L/N	N/PE	L/N	N/PE			L/N	N/PE
Resi9 PF	R9PLC R9PLS	1P+N	5	10	10	10	1500	230	275	255

Nombre de ports / <i>Number of ports</i>	1
Type	2 (classe/class II)
Tension maximale de service permanent Uc (V) <i>Maximum continuous operating voltage</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Tension nominale du réseau Un (V) <i>Nominal voltage of the system</i>	230 V~
Courant maximal de décharge pour essai classe II Imax : kA (crête/peak) <i>Maximum discharge current for class II tests</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Courant nominal de décharge pour essai classe I et II In : kA (crête/peak) <i>Nominal discharge current for class I and II tests</i>	voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
Accessibilité / <i>Accessibility</i>	Non accessible / <i>unaccessible</i>
Degré de protection IP / <i>Protection degree</i>	IP20
Emplacement / <i>Location</i>	Intérieur / <i>indoor</i>
Domaine de température / <i>Temperature range</i>	Normal (-5°C à/to 40°C)
Déconnecteur / <i>Disconnecter</i>	Intégré / <i>integrated</i>
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Installation fixe / <i>fixed installation</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Blanc / <i>white</i>