



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1152/A1

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9
France

Site de fabrication :
Factory:

MERLIN GERIN ALES (N°0888AP)
1, rue Maurice Ravel Zone industrielle de Croupillac
BP229
30319 ALES CEDEX
France

Produit :
Product:

Disjoncteur de protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues
Circuit -breaker for overcurrent protection for household and similar installations

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



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

Resi9 XP
Références : voir Annexe / see Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60898-1:2003 +A1:2004 +A11:2005 +A12:2008 +A13:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR/2547/IMQ,
Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°
PB16-0006963-01/00 to PB16-0006963-01/33

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

Licence n° NF012_1152/A1 du 15/06/2017 : ajout de référence produit/addition product references

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.

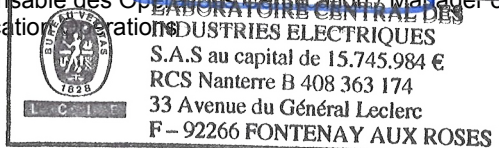
Fontenay-aux-Roses, 19/06/2017

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.

Didier BOURGES

Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations



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_1152/A1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Tension assignée Rated voltage	Courant assigné Rated current	Nombre de pôles Number of poles	Caractéristique de déclenchement instantané Instantaneous tripping current
R9PFC602	230 V~	2 A	1P+N	C
R9PFC606	230 V~	6 A	1P+N	C
R9PFC610	230 V~	10 A	1P+N	C
R9PFC616	230 V~	16 A	1P+N	C
R9PFC620	230 V~	20 A	1P+N	C
R9PFC625	230 V~	25 A	1P+N	C
R9PFC632	230 V~	32 A	1P+N	C
R9PFD610	230 V~	10 A	1P+N	D
R9PFD616	230 V~	16 A	1P+N	D
R9PFD620	230 V~	20 A	1P+N	D
R9PFD625	230 V~	25 A	1P+N	D
R9PFD632	230 V~	32 A	1P+N	D

Caractéristique	Valeur
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Nature du courant / Nature of supply	~
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage, Uimp	4 000 V
Pouvoir de coupure et de fermeture assigné / Breaking and making capacity	3 000 V
Classe de limitation d'énergie / Energy limiting class	3
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests)	35 mm
Degré IP / IP degree	IP20
Groupe de matériau / Material group	II
Méthode de montage / Method of mounting	Sur rails / on rails
Associé au dispositif de fixation mécanique / Associated with the mechanical-mounting	non / no
Type de bornes / Type of terminals	à trous / pillar terminals
Mode de commande / Operating means	manette / lever