



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1380

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N° 0962AP)
Camino Barranquet 57
46133 MELIANA VALENCIA
Espagne

Produit :
Product:

Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID)
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)

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



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

Gamme / *Series* : Resi9 XP ID
Références / *References* : 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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015
EN 61008-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR n° 030/ES0127
test reports n° GS118/17, GS50/17 à/up to GS58/17

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

/

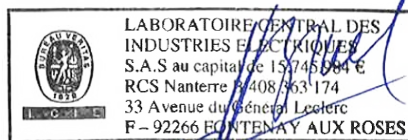
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 06/12/2017

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

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_1380

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Produit	Référence Commerciale Trade reference	Nombre de Pôles Number of poles	Courant assigné Rated current	I Δ n	Type
Resi9 XP ID	R9PRC225	2	25 A	30 mA	AC
	R9PRC240	2	40 A	30 mA	AC
	R9PRA240	2	40 A	30 mA	A
	R9PRS240	2	40 A	30 mA	A-SI
	R9PRA263	2	63 A	30 mA	A
	R9PRC263	2	63 A	30 mA	AC
	R9PRC440	4	40 A	30 mA	AC
	R9PRA440	4	40 A	30 mA	A
	R9PRA463	4	63 A	30 mA	AC
R9PRC463	4	63 A	30 mA	A	

Indépendant de la tension d'alimentation / Independent of line voltage	oui / yes
Tension assignée / Rated voltage U _e : (V)	2P : 230 V, 4P : 400 V
Courant assigné / Rated current I _n : (A)	25 A, 40 A, 63 A
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50 Hz
Courant différentiel de fonctionnement assigné / Rated residual operating current I Δ n : (mA)	30 mA
Type :	Voir tableau ci-dessus/ See above table
Temporisation :	Sans / without
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre de pôles / number of poles :	Voir tableau ci-dessus/ See above table
Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage U _i : (V)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage U _{imp} : (V)	4000 V
Température d'utilisation / Utilisation range temperature : (°C)	Type AC : -5°C à +40°C Type A, A-SI : -25°C à +40°C
Pouvoir de fermeture et de coupure assigné / Rated making and breaking capacity I _m : (A)	25 A, 40 A : 500 A 63 A : 630 A
Pouvoir de fermeture et de coupure différentiel assigné / Rated residual making and breaking capacity I Δ m : (A)	25 A, 40 A : 500 A 63 A : 630 A
Courant conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional short-circuit current I _{nc} : (A)	3000 A
Courant différentiel conditionnel de court-circuit assigné / Rated conditional residual short-circuit current I Δ c : (A)	3000 A
Dispositif de protection contre les court-circuits / short-circuit protection devices	25 A, 40 A : Fusible 50A gG 63 A : Fusible 100A gG
Distance de grille (essais de court-circuit) / Grid distance (short-circuit tests) :	35 mm
Type de protection contre les influences externes / Protection against external influences :	Fermé/enclosed
Degré de protection / Protection degree :	IP20
Groupe de matériau / Material group :	II
Méthode de montage / Method of mounting :	en tableau (distribution) – sur rail Panel board (Distribution board) – on rails
Mode de connexions électriques / Method of electrical connection	
non associé au dispositif de fixation mécanique / not associated with the mechanical-mounting	
Type de bornes / Type of terminals :	À trous/pillar terminal
Diamètre des vis des bornes / Nominal diameter of thread : (mm)	6,5 mm
Mode de commande/Operating means	Manette/lever