



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677479

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIE ITALIA SPA (1564AP)
Via Circonvallazione Est, 1 - 24040 STEZZANO BG - ITALIE

Produit :
Product:

Enveloppe à usage prédéterminé
Enclosure for pre-determined equipment

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



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

Gamme / series RESI9 13
Références voir annexe / *references see annex*

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Nouvelles références et modification des produits / *new references and products modification*

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

EN 60670-1:2005
EN 60670-24:2013

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai/test reports n° 120830-641332, 120830-641332A,
120830-641332B, 120830-641332C, 137677-677471, 137677-
677471A

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

Licence n° 641327A du 2013-09-13

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2015-11-26

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité : -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





RÉFÉRENCES – CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES – PRINCIPAL CHARACTERISTICS

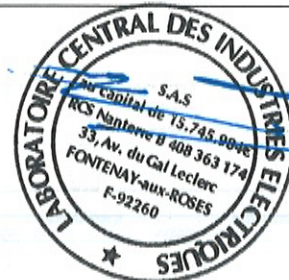
Références commerciales <i>Commercial References</i>	Nombre de rangées <i>Number of rows</i>	Nombre de modules <i>Number of modules</i>
R9H13401	1	13
R9H13402	2	26
R9H13403	3	39
R9H13404	4	52

Enveloppe 13 modules <i>Enclosure 13 modules</i>	1R	2R	3R	4R
Courant assigné <i>Rated current (A)</i>	63	90	90	90
Dimensions HxLxP* (mm)	250x252x108	375x252x108	500x252x108	625x252x108

* : + 27,5 mm avec porte / with door

Finition	Références portes / Doors references			
	1R	2R	3R	4R
Opaque	R9H13421	R9H13422	R9H13423	R9H13424
Transparente	R9H13425	R9H13426	R9H13427	R9H13428
Bois	R9H13421B	R9H13422B	R9H13423B	R9H13424B
Alu	R9H13421A	R9H13422A	R9H13423A	R9H13424A
Bronze	R9H13421L	R9H13422L	R9H13423L	R9H13424L
Miroir	R9H13421M	R9H13422M	R9H13423M	R9H13424M
Pratique	-	R9H13422P	R9H13423P	R9H13424P

Type	Nombre de rangées <i>Number of rows</i>	Borniers d'alimentation <i>Connecting devices</i>	Nombre de bornes et capacité de raccordement <i>Number of terminals and connecting capacity</i>
13 modules	1	terre / earthing	3 x 25mm ² + 12 x 4mm ²
	2	1 phase, 1 neutre/neutral, terre / earthing	2 x 1 x 35mm ² + 6 x 16mm ² 4 x 25mm ² + 20 x 4mm ²
	3	1 phase, 1 neutre/neutral, terre / earthing	2 x 1 x 35mm ² + 6 x 16mm ² 4 x 25mm ² + 20 x 4mm ²
	4	1 phase, 1 neutre/neutral, 2 x terre / earthing	2 x 1 x 35mm ² + 6 x 16mm ² 3 x 25mm ² + 12 x 4mm ² 4 x 25mm ² + 20 x 4mm ²



Enveloppe à usage prédéterminé / *Enclosure for pre-determined equipment*

Enveloppe vide / <i>Empty enclosure</i>	Enveloppe / <i>Enclosure</i> GP : Non/no
	Enveloppe / <i>Enclosure</i> PD : Oui/yes
Enveloppe simple / <i>Basic enclosure</i>	Enveloppe / <i>Enclosure</i> GP : Non/no
	Enveloppe / <i>Enclosure</i> PD : Oui/yes
Dimensions	Voir tableau ci-dessus/ <i>see above table</i>
Courant assigné / <i>Rated current</i> In	Voir tableau ci-dessus/ <i>see above table</i>
Tension assignée / <i>Rated voltage</i> Un	250 / 400 V-
Nature du matériau / <i>Nature of the material</i>	Isolant / <i>Insulating</i>
Mode de montage / <i>Method of installation</i> :	
Montées en saillie sur / <i>Surface mounting on</i>	Murs non combustibles, plafonds non combustibles, planchers non combustibles ou mobilier non combustible / <i>Non-combustible walls, non-combustible ceilings, non-combustible floors or non-combustible furniture</i>
	Murs combustibles, plafonds combustibles, planchers combustibles ou mobilier combustible / <i>Combustible walls, combustible ceilings, combustible floors or combustible Furniture</i>
Type(s) d'entrées (sorties) / <i>Type(s) of inlets (outlets)</i>	Sans entrée. Les ouvertures d'entrée seront pratiquées pendant l'installation / <i>Without inlets. Inlet openings will be made during installation pendant l'installation</i>
Moyens de fixation / <i>Clamping means</i>	Sans fixation / <i>Without clamping means</i>
Températures minimales et maximales pendant l'installation / <i>Minimum and maximum temperatures during installation</i>	De / <i>from</i> -15°C à / <i>to</i> +60°C
Dispositions pour fixer les appareils aux boîtes / <i>Provision for fixing accessories to boxes</i>	Boîtes destinées à recevoir d'autres moyens de fixation / <i>Boxes intended to receive other means</i>

