



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1038

Titulaire :
License Holder:

Schneider Electric Industries SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens;
38050 Grenoble Cedex 9 - France

Site de fabrication :
Factory:

Schneider Electric Ltd (MITA)
Manor Industrial Estate Bagillt
CH6 5UY Flint - Royaume-Uni

N° 0743PR

Produit :
Product:

Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs
Cable trunking systems intended for mounting on walls

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



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

GTL RESI9
Références/references : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Kit goulotte 13 modules R9HKT13
BULK 13 modules R9HPK13
Kit goulotte 18 modules R9HKT18
BULK 18 modules R9HPK18
Accessoires/accessories: voir annexe/see annex

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

EN 50085-1:2005 +A1:2013
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°137506-676940, 158864-730937

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

La licence / License 676943 du/of 28/01/2016. Ajout d'un accessoire /addition one accessory

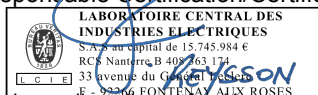
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 06/02/2019

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



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.



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 NF004_1038

REFERENCES ET CARACTERISTIQUES PRINCIPALES – GTL RESI9 REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Références commerciales <i>Trade references</i>	Désignation	Longueur <i>Length</i>
R9HKT13	KIT Goulotte 13 modules	1200mm x2
R9HPK13	BULK 13 modules	2600mm
R9HKT18	KIT Goulotte 18 modules	1200mm x2
R9HPK18	BULK 18 modules	2600mm

Références <i>References</i>	Désignation	Designation
KIT Goulotte 13 Modules / Référence commerciale : R9HKT13		
EAV79074	Corps de Goulotte 13M	<i>13M trunking cable body L=1170</i>
EAV79075	Couvercle de Goulotte 13M	<i>13M trunking cable cover L=1100</i>
EAV79079	Couvercle ERDF	<i>ERDF cover L=1170</i>
EAV79078	Cloison de séparation	<i>trunking separator L=1170</i>
EAV87403	Jonction	<i>junction KIT GTL</i>
EAV87399	Agrafe de câble 13M	<i>tube cable holder support 13M</i>
NHA10555	Pièce de réglage 13M	<i>trunking end cover adjustment 13M</i>
NHA10566	Capuchon	<i>cap for trunking cover</i>
NHA29037	Couplage	<i>coupling plate</i>
NHA30520	étiquette adhésive	<i>junction adhesive label</i>
EAV87404	Bouchon de jonction arrière 13M	<i>closing plate GTL 13M</i>
NHA94021	Bouchon de jonction latéral	<i>cover kit junction</i>
KIT Goulotte 18 Modules / Référence commerciale : R9HKT18		
EAV79076	Corps de Goulotte 18M	<i>18M trunking cable body L=1170</i>
EAV79077	Couvercle de Goulotte 18M	<i>18M trunking cable cover L=1100</i>
EAV79079	Couvercle ERDF	<i>ERDF cover L=1170</i>
EAV79078	Cloison de séparation	<i>trunking separator L=1170</i>
EAV87403	Jonction	<i>junction KIT GTL</i>
EAV90124	Agrafe de câble 18M	<i>tube cable holder support 18M</i>
NHA10556	Pièce de réglage 18M	<i>trunking end cover adjustment 18M</i>
NHA10566	Arrêt en bout Capuchon	<i>cap for trunking cover</i>
NHA29037	Couplage	<i>coupling plate</i>
NHA30520	étiquette adhésive	<i>junction adhesive label</i>
NHA16341	Bouchon arrière de jonction 18M	<i>closing plate GTL 18M</i>
NHA94021	Bouchon latéral de jonction	<i>cover kit junction</i>
BULK 13 Modules / Référence commerciale : R9HPK13		
EAV96426	Corps de Goulotte 13M	<i>13M trunking cable body L=2600</i>
EAV96427	Couvercle de Goulotte 13M	<i>13M trunking cable cover L=2600</i>
EAV79079	Couvercle ERDF	<i>ERDF cover L=1170</i>
EAV79078	Cloison de séparation	<i>trunking separator L=1170</i>
BULK 18 Modules / Référence commerciale : R9HPK18		
EAV79078	Corps de Goulotte 18M	<i>trunking separator L=2600</i>
EAV96428	Couvercle de Goulotte 18M	<i>18M trunking cable body L=2600</i>
EAV96429	Couvercle ERDF	<i>18M trunking cable cover L=2600</i>
EAV79079	Cloison de séparation	<i>ERDF cover L=1170</i>

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1038

Références pouvant être vendues séparément
References can be sold separatly

R9H13525	Corps de Goulotte 13M	<i>13M trunking cable body L=2600</i>
R9H18525	Corps de goulotte 18M	<i>18M trunking cable body L=2600</i>
R9H13526	Couvercle de goulotte 13M	<i>13M trunking cable cover L=2600</i>
R9H18636	Couvercle de goulotte 18M	<i>18M trunking cable cover L=2600</i>
R9H13531	Cloison de séparation + couvercle ERDF	<i>ERDF cover L=1170 + trunking separator L=1170</i>
R9H13528	Cloison de séparation	<i>trunking separator L=1170</i>
R9H13538	Agrafe de cables 13M	<i>tube cable holder support 13M</i>
R9H18538	Agrafe de cable 18M	<i>tube cable holder support 18M</i>
R9H13540	Jonction goulotte plafond (épanouisseur) 13M	<i>trunking entry cable cover 13M</i>
R9H18540	Jonction goulotte plafond (épanouisseur) 18M	<i>trunking entry cable cover 18M</i>
R9H13535	Pièce de réglage 13M	<i>trunking end cover adjustment 13M</i>
R9H18535	Pièce de réglage 18M	<i>trunking end cover adjustment 18M</i>
R9H13539	Embout de goulotte 13M	<i>trunking cap 13M</i>
R9H18539	Embout de goulotte 18M	<i>trunking cap 18M</i>
R9H13537	Support universel de coffret 13M	<i>universal support 13M</i>
R9H13541	Support universel de coffret 18M	<i>universal support 18M</i>
R9H13542	Jonction	<i>junction</i>

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1038

Matériau / <i>Material</i>	Non métallique / <i>Non metallic</i>
Résistance aux chocs (à la température minimale) pour l'installation et l'usage / <i>Resistance to impact (to the minimum temperature) for installation and application</i>	5J
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-15°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	-5°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur <i>Non-flame propagating</i>
Continuité électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Sans continuité <i>Without continuity</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP4x
Degré de protection contre les chocs mécaniques <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK 08 (5 J) – Goulotte/ <i>trunking</i> IK 07 (2 J) – accessoires/ <i>accessories</i>
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil <i>With tools only</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electric protective separation</i>	Avec cloison / <i>With partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	Semi-encastré ou en saillie sur le mur – position verticale <i>Semi flush or surface mounted on the wall – vertical position</i>
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / <i>Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor</i>	Non déclaré <i>Not declared</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 1 (SG d'installation / <i>of installation</i>)
Couleur / colour	Blanc / <i>white</i>
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre <i>Ink</i>