



LCIE

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




LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 670339

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 31 rue Pierre Mendès France, Eybens - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC HUNGARIA ZRT ZALA (1499AP) TELEPHELY Hock Janos UT 55 - 8900 ZALAEGRSZEG - HONGRIE
Produit : <i>Product:</i>	Parafoudres basse tension <i>Low-voltage surge protective devices</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / <i>series</i> iQuick PRD Références / <i>references</i> : voir annexe / <i>see annex</i>
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	230/400 V~, IP20 voir annexe / <i>see annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Suppression de la gamme Quick et mise à jour de la norme / <i>deleting of series Quick and update the standard</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 61643-11:2012
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	NTR NL 7361 / TR n°2170494.50, 2170494.51, 2170494 .52
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°610866/A1 du 2011-05-10

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.

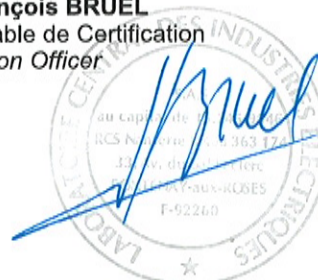
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-04-09

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.

Jean-François BRUEL
Responsable de Certification
Certification Officer



**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Gamme / Series : iQuick PRD
Références / References : A9L16....
Couleur / Colour : blanc / white

Commercial references	Designation	Poles	Uc		In	Imax	Up (kV)	
			L-(PE)N	N-PE			L-(PE)N	N-PE
A9L16294	iQuick PRD 40r 4P	3P+N	350 V AC	264 V AC	20 kA	40kA	≤2,5 kV	≤1,7 kV
A9L16293	iQuick PRD 40r 3P	3P	350 V AC	N/A	20 kA	40kA	≤2,5 kV	N/A
A9L16292	iQuick PRD 40r 2P	1P+N	350 V AC	264 V AC	20 kA	40kA	≤2,5 kV	≤1,7 kV
A9L16297	iQuick PRD 20r 4P	3P+N	350 V AC	264 V AC	5 kA	20 kA	≤1,5 kV	≤1,7 kV
A9L16296	iQuick PRD 20r 3P	3P	350 V AC	N/A	5 kA	20 kA	≤1,5 kV	N/A
A9L16295	iQuick PRD 20r 2P	1P+N	350 V AC	264 V AC	5 kA	20 kA	≤1,5 kV	≤1,7 kV
A9L16300	iQuick PRD 8r 4P	3P+N	350 V AC	264 V AC	2 kA	8 kA	≤1,2 kV	≤1,7 kV
A9L16299	iQuick PRD 8r 3P	3P	350 V AC	N/A	2 kA	8 kA	≤1,2 kV	N/A
A9L16298	iQuick PRD 8r 2P	1P+N	350 V AC	264 V AC	2 kA	8 kA	≤1,2 kV	≤1,7 kV
A9L16310	iQuickPRD Cartridge C 40 - 350	N/A	350 V AC	N/A	20 kA	40kA	≤1,5 kV	N/A
A9L16311	iQuickPRD Cartridge C 20 - 350	N/A	350 V AC	N/A	5 kA	20 kA	≤1,4 kV	N/A
A9L16312	iQuickPRD Cartridge C 8 - 350	N/A	350 V AC	N/A	2 kA	8 kA	≤1,2 kV	N/A
A9L16313	iQuickPRD Cartridge C Neutral	N/A	N/A	264 V AC	N/A	N/A	N/A	≤1,5 kV

C Neutral : éclateur / *spark gap*
C8-350 , C20-350, C40-350 : varistance / *varistor*

Tension nominale / <i>Nominal voltage</i> Un	230/400 V~
Nombre de ports / <i>Number of ports</i>	1
Désignation du parafoudre / <i>SPD design</i>	à coupure de tension / <i>voltage switching (N-PE)</i> , à limitation de tension / <i>voltage limiting (L-N)</i>
Type de parafoudre / <i>SPD type (classe/class)</i>	type 2 (II)
Emplacement / <i>Location</i>	intérieur / <i>indoor</i>
Accessibilité / <i>Accessibilty</i>	accessible / <i>accessible</i>
Montage / <i>Mounting method</i>	installation fixe / <i>fixed installation</i>
Déconnecteur / <i>SPD disconnecter</i>	Interne / <i>internal</i>
Fonctions protection / <i>Protection functions</i>	thermique / <i>thermal</i> protection contre les surcharges / <i>overcurrent protection</i>
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP20
Domaine de température / <i>Temperature range</i>	normal / <i>normal</i>