



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 650825B

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 nv/sa (0813AP)
Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Produit :
Product:

Parafoudres basse tension
Low-voltage surge protective devices

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



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

Gamme/series iQuick PF10
Références : A9L 16617, A9L 16618

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour suite à évolution de la norme
update further to the evolution of the standard

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

EN 61643-11:2012

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR/B19/2013 / TR 57712205/00 à/to 57712205/02

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

Licence n°606884 du 2011-02-08

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, 2013-12-11

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 license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





L C I E

**RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES /
REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Produit	Référence Reference	Type	In (kA)		Imax (kA)		Up (V)	Uo (V)	Uc	
		2	L/N	N/PE	L/N	N/PE			L/N	N/PE
iQuick PF10	A9L16617	1P+N	5	10	10	10	1500	230	275	255
	A9L16618	3P+N	5	20	10	20	1500	230	275	255

Nombre de ports / Number of ports	1
Type	2 (classe/class II)
Tension maximale de service permanent Uc (V) Maximum continuous operating voltage	voir tableau ci-dessus / see above table
Tension nominale du réseau Un (V) Nominal voltage of the system	230 V~
Courant maximal de décharge pour essai classe II Imax : kA (crête/peak) Maximum discharge current for class II tests	voir tableau ci-dessus / see above table
Courant nominal de décharge pour essai classe I et II In : kA (crête/peak) Nominal discharge current for class I and II tests	voir tableau ci-dessus / see above table
Accessibilité / Accessibility	Non Accessible / unaccessible
Degré de protection IP / Protection degree	IP20
Emplacement / Location	Intérieur / indoor
Domaine de température / Temperature range	Normal (-5°C à/ to 40°C)
Déconnecteur / Disconnectors	Intégré / integrated
Méthode de montage / Method of mounting	Installation fixe / fixed installation
Couleur / Colour	Blanc / white

