



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2841

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

**GEWISS PORTUGAL Indústria del Material Eléctrico,
Unipessoal, Lda (N°1299AP)**
Zona Industrial 2nd Phase
4560-043 BUSTELO - PENAFIEL
Portugal

Produit :
Product:

**Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel
avec protection contre les surintensités incorporée (DD)**
*Residual current operated circuit-breakers with integral
overcurrent protection (RCBO's)*

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

SCHNEIDER ELECTRIC

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

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 61009-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12:2016
EN 61009-2-1:1994 +A11:1998

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° CB Certificate IMQ IT 21570 - IMQ PB20-0055075-02-00
IMQ PB20-0055075-02-01 up to -02-19 - IMQ PB16-0001978-01
IMQ PB20-0055076-01

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

La licence / *License* 697312 du/of 15/12/2016. La classe
d'énergie évolue de classe 1 à classe 3 pour les calibres 10A et
16A.

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, 02/03/2021

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.


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

**LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES**
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclere
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

iC60 RCBO 6000A

Reference Commerciale	Gamme / Série	Poles	Rating (A)	Curve	Breaking Capacity (A)	Energy Limitation Class	Sensitivity (mA)	Type	Full Description
A9D57410	iC60 RCBO 6000A	4	10	C	6000	Class 3	30	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 10A C 6kA 30mA AC
A9D57416	iC60 RCBO 6000A	4	16	C	6000	Class 3	30	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 16A C 6kA 30mA AC
A9D57420	iC60 RCBO 6000A	4	20	C	6000	Class 1	30	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 20A C 6kA 30mA AC
A9D57425	iC60 RCBO 6000A	4	25	C	6000	Class 1	30	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 25A C 6kA 30mA AC
A9D57432	iC60 RCBO 6000A	4	32	C	6000	Class 1	30	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 32A C 6kA 30mA AC
A9D55410	iC60 RCBO 6000A	4	10	C	6000	Class 3	300	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 10A C 6kA 300mA AC
A9D55416	iC60 RCBO 6000A	4	16	C	6000	Class 3	300	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 16A C 6kA 300mA AC
A9D55420	iC60 RCBO 6000A	4	20	C	6000	Class 1	300	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 20A C 6kA 300mA AC
A9D55425	iC60 RCBO 6000A	4	25	C	6000	Class 1	300	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 25A C 6kA 300mA AC
A9D55432	iC60 RCBO 6000A	4	32	C	6000	Class 1	300	AC	iC60 RCBO 6000A 4P 32A C 6kA 300mA AC
A9D77410	iC60 RCBO 6000A	4	10	C	6000	Class 3	30	A-si	iC60 RCBO 6000A 4P 10A C 6kA 30mA ASI
A9D77416	iC60 RCBO 6000A	4	16	C	6000	Class 3	30	A-si	iC60 RCBO 6000A 4P 16A C 6kA 30mA ASI
A9D77420	iC60 RCBO 6000A	4	20	C	6000	Class 1	30	A-si	iC60 RCBO 6000A 4P 20A C 6kA 30mA ASI
A9D77425	iC60 RCBO 6000A	4	25	C	6000	Class 1	30	A-si	iC60 RCBO 6000A 4P 25A C 6kA 30mA ASI
A9D77432	iC60 RCBO 6000A	4	32	C	6000	Class 1	30	A-si	iC60 RCBO 6000A 4P 32A C 6kA 30mA ASI