



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4619**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**Schneider Electric Hungaria Villamossagi Zrt. Zala  
Fióktelep (N°1499AP)**  
Hock Janos út 55  
8900 Zalaegerszeg  
HONGRIE

Produit :  
*Product:*

**Interrupteur-sectionneur**  
*Switch-disconnector*

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

SCHNEIDER S ELECTRIC

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

Gamme / *Series* iSW (avec et sans indicateur lumineux / *with  
and without indicator lamp*)  
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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN 60669-2-4:2005

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

NTR CCA/B16/2024 / CB BE-11966, TR N° TR 58182203/00,  
TR N° 58182202/00, N° 58182201/00 à/to 58182201/07

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

Les licences / *Licenses* 612479 du/of 16/06/2011 et 613392  
du/of 29/06/2011 Changement de site de fabrication / *Change  
of factory*

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, 18/02/2025

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*



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**

<b>Nom du produit</b> <i>Product name</i>	<b>Références</b> <i>References</i>	<b>Courant nominal</b> <i>Rated current</i>	<b>Tension nominale</b> <i>Rated voltage</i>	<b>Fonction</b> <i>Pattern number</i>	<b>Pôles</b> <i>Poles</i>
iSW	A9S60120	20A	250V	1	1
	A9S60220	20A	415V	2	2
	A9S60320	20A	415V	3	3
	A9S60420	20A	415V	03	4
	A9S60132	32A	250V	1	1
	A9S60232	32A	415V	2	2
	A9S60332	32A	415V	3	3
	A9S60432	32A	415V	03	4
iSW avec voyant <i>iSW with indicator light</i>	A9S61120	20A	250V	1	1
	A9S61132	32A	250V	1	1
	A9S61220	20A	250V	2	2
	A9S61232	32A	250V	2	2

Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à levier <i>tumbler</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	semi encastré sur rail - montage en tableau de répartition <i>semi flush-type on rail - mounting in distribution board</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Courant assigné de court-circuit conditionnel (Inc) <i>Rated conditional short-circuit current (Inc)</i>	3000A
Couleur <i>Colour</i>	blanc <i>white</i>