



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 612479

Délivrée à:
Delivered to:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

Electropole 31 rue Pierre Mendès France - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa

(0813AP)

Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Produit:
Product:

Interrupteurs-sectionneurs

Isolating switches

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



Gamme/series iSW

Références/references : voir au verso/see overleaf

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

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:
Additional informations:

voir au verso/see overleaf

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

EN 60669-2-4:2005

Documents pris en compte:
Relevant documents:

NTR CCA/B23/2010 / TR 58182202/00 , 58182201/00 à/to 58182201/07

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

/

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, 2011-06-16

Didier BOURGES

Responsable de Certification

Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Nom du produit <i>Product name</i>	Références <i>References</i>	Courant nominal <i>Rated current</i>	Tension nominale <i>Rated voltage</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Pôles <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
	A9S61220*	20A	250V	2	2
	A9S61232*	32A	250V	2	2

* avec indicateur lumineux / with indicateur light

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 pour rail – montage en tableau de répartition <i>semi flush-type rail type - 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 (I _{nc}) <i>Rated conditional short-circuit current (I_{nc})</i>	3000A
Couleur <i>Colour</i>	blanc <i>white</i>

