



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 613392

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 pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

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



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

Gamme / Series iSW
Références voir au verso / *References see overleaf*

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

20A ou/ou 32A, 250V~

Informations complémentaires:
Additional informations:

Voir au verso / *See overleaf*

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

EN 60669-1:1999 +A1:2002

Documents pris en compte:
Relevant documents:

NTR n° CCA/B24/2010 / TR n° 58182302/00, 58182301/00 et/and
58182301/01

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels 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, 2011-06-29

Rémi HANOT
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.



**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Nom du produit <i>Product name</i>	Références commerciales <i>Commercial references</i>	Valeurs nominales <i>Rated values</i>
iSW avec voyant <i>iSW with indicator lamp</i>	A9S61120	20A / 250V~
	A9S61132	32A / 250V~

Fonction <i>Pattern number</i>	1
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 <i>semi flush-type on rail</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>
Couleur <i>Colour</i>	blanc <i>white</i>

