



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 617028

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
Electropole 31 rue Pierre Mendes France - 38050 GRENOBLE Cedex  
9 - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**SCHNEIDER ELECTRIC NV/SA** (0813MO)  
Dieweg 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Produit:  
*Product:*

Interrupteur-sectionneur  
*Switch-disconnector*

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



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

Gamme / Series iSW  
Références voir annexe/references annex

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

Voir annexe/see annex

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Voir annexe/see annex

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

EN 60947-3:2009

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

NTR n° CCA/B21/2010 / TR 58295601/00 à/to 58295601/06

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, 2011-10-05

**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.*





## RÉFÉRENCES ET CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL REFERENCES AND CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

### Gamme / Series iSW

Références / References ACTI9	Ie (A)	Ith/Ithe (A)	Ue (V)	Nombre de pôles / Number of poles
A9S60140	40	40	240	1
A9S60240	40	40	240	2
A9S60340	40	40	240	3
A9S60440	40	40	240	4
A9S60163	63	63	415	1
A9S60263	63	63	415	2
A9S60363	63	63	415	3
A9S60463	63	63	415	4

Catégorie d'emploi / Utilization category	AC22A
Mode de manœuvre du matériel manœuvré à la main / Method of manually operated equipment - Manoeuvre dépendante manuelle / Dependent manual operation	Oui / Yes
Aptitude au sectionnement / Suitability for isolation	Apte / Suitable
Degré de protection / Protection degree :	IP20 / IP40 sous enveloppe/ under frame
Nombre de pôles / Number of poles :	Voir tableau ci-dessus See above table
Nature du courant / Nature of supply :	~
Nombre de positions des contacts principaux / Number of position of the main contacts	2
Tension assignée d'emploi / Rated operational voltage Ue : (V)	Voir tableau ci-dessus See above table
Tension assignée d'isolement / Rated insulation voltage Ui : (V)	500
Tension assignée de tenue aux chocs / Rated impulse withstand voltage Uimp : (V)	4000
Courant thermique conventionnel à l'air libre / Conventional free air thermal current Ith : (A)	Voir tableau ci-dessus See above table
Courant thermique conventionnel sous enveloppe / Conventional enclosed thermal current Ithe : (A)	Voir tableau ci-dessus See above table
Courant assigné d'emploi / Rated operational current Ie : (A)	Voir tableau ci-dessus See above table
Courant assigné ininterrompu / Rated uninterrupted current Iu : (A)	40, 63
Fréquence assignée / Rated frequency : (Hz)	50
Courant assigné de court-circuit conditionnel / Rated conditional short-circuit current : (A)	5000
Groupe de matériau / Material group :	II
Type de bornes / Type of terminals:	à vis/screw-type terminal
Diamètre des vis des bornes / Diameter of terminals' screw : (mm)	M7
Couple de serrage / Tightening torque (Nm)	3,5
Capacité de raccordement / Connecting capacity :	
Section mini (mm <sup>2</sup> ) / Nombre de conducteurs (souple et rigide) Min. cross-section (mm <sup>2</sup> ) / Number of conductors (flexible and rigid)	6mm <sup>2</sup>
Section maxi (mm <sup>2</sup> ) / Nombre de conducteurs (souple et rigide) Max. cross-section (mm <sup>2</sup> ) / Number of conductors (flexible and rigid)	1x35mm <sup>2</sup> (souple/flexible) 1x50mm <sup>2</sup> (rigide/rigid)
Section mini/maxi (mm <sup>2</sup> ) / Nombre de conducteurs (souple et rigide) Min./max. cross-sections (mm <sup>2</sup> ) / Number of conductors (flexible and rigid)	2x6mm <sup>2</sup> 1x35mm <sup>2</sup> + 1x50mm <sup>2</sup>

