



LCIE

## LICENCE



LCIE N° : NF012\_1022/M2

Titulaire :  
License Holder:**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
35, rue Joseph Monier  
92506 RUEIL-MALMAISON  
FRANCESite de fabrication :  
Factory:**SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N°1146AP)**  
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n  
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA  
ESPAGNEProduit :  
Product:**Interrupteur pour installation électrique fixe**  
*Switch for fixed electrical installation*Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
Trade mark (if any):Modèle, type, référence :  
Model, type, reference:Gamme / Series SEQUENCE 5  
Références / References : Voir Annexe / See AnnexCaractéristiques principales :  
Main characteristics:

10 A, 10 AX, 250 V~

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008

Documents pris en compte :  
Relevant documents:Certificat OC / CB certificate n° FR\_619318C/M1  
Rapport(s) d'essai(s)/Test report(s) LCIE n° 127310-655008A,  
145019-694011B, 152808-714661, 154994-719706Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels and replaces (if necessary):La licence / License NF012\_1022/M1 du/of 15/05/2018. Ajout de  
référence(s) produit/addition of product references

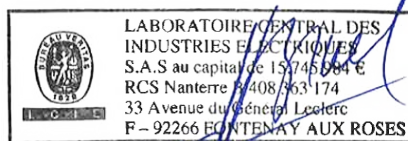
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 08/08/2018

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.***Jean-François BRUEL**  
Responsable Certification/Certification OfficerAccréditation  
N° 5-0014Portée disponible sur  
www.cofrac.frLCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

WWW.LCIE.FR

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1022/M2

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence Reference	Référence type Type reference	Caractéristiques assignées Ratings	Fonction Pattern	Designation
S800204xx	C1160	10 AX, 250 V~	6 (x1)	avec couvercle 1 poste pour un levier de commande <i>with 1 gang cover plate for single tumbler actuator</i>
S800224xx	C1160	10 AX, 250 V~	6 (x2)	avec couvercle 2 postes pour un levier de commande <i>with 2 gangs cover plate for single tumbler actuator</i>
S800234xx	C1160	10 AX, 250 V~	6 (x3)	avec couvercle 3 postes pour un levier de commande <i>with 3 gangs cover plate for single tumbler actuator</i>
S800244xx	C1160	10 AX, 250 V~	6 (x4)	avec couvercle 4 postes pour un levier de commande <i>with 4 gangs cover plate for single tumbler actuator</i>
S800263xx	C1160	10 AX, 250 V~	6 (x1)	avec couvercle 1 poste pour un levier de commande avec voyant <i>with 1 gang cover plate for single tumbler actuator, with accessory pilot light</i>
S800206xx	C1111	10 A, 250 V~	Momentané/Momentary. 1 (x1)	avec couvercle 1 poste pour un levier de commande <i>with 1 gang cover plate for single tumbler actuator</i>
S800246xx	C1111	10 A, 250 V~	Momentané/Momentary 1 (x4)	avec couvercle 4 postes pour un levier de commande <i>with 4 gangs cover plate for single tumbler actuator</i>
S800266xx	C1111	10 A, 250 V~	Momentané/Momentary 1 (x1)	avec couvercle 1 poste pour un levier de commande, avec voyant <i>with 1 gang cover plate for single tumbler actuator, with accessory pilot light</i>
S800276xx	C1111	10 A, 250 V~	Momentané/Momentary 1 (x4)	avec couvercle 4 postes pour un levier de commande, avec voyant <i>with 4 gangs cover plate for single tumbler actuator, with accessory pilot light</i>
S800214xx	C1190	10 AX, 250 V~	6+6 (x1)	Avec couvercle 1 poste pour deux leviers de commande <i>with 1 gang cover plate for double tumbler actuator</i>
S800276xx	C1170	10 AX, 250 V~	7 (x1)	Avec couvercle 1 poste pour un levier de commande <i>with 1 gang cover plate for single tumbler actuator</i>
S800216xx	C1131	10 A, 250 V~	Momentané/Momentary 1+1 (x1)	Avec couvercle 1 poste pour deux leviers de commande <i>with 1 gang cover plate for double tumbler actuator</i>

Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception B / <i>design B</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (pour conducteurs rigides et flexibles) <i>screwless (for rigid and flexible conductors)</i>
Mode de commande / <i>Method of installation</i>	levier/tumbler
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10 A, 10 AX, 250 V~

#### Accessoires / Accessories

Référence type / <i>Type reference</i>	Description
S520291	Voyant / <i>Pilot Light</i> 0,15 mA 250 V~