

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



# LICENCE



LCIE N° 602279C

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**SAREL** (0830AP)  
52, rue de Phalsbourg B.P. 106 Cedex - 67269 SARRE UNION - FRANCE

Produit:  
*Product:*

Interrupteur temporisé  
*Time-delay switches*

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

**Schneider**  
Electric

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

Gamme/series MUREVA  
Références/references : ENN35067, ENN3566, ENN39067

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

10AX, 250V~  
Voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Changement de titulaire, de référence produit et marque commerciale/  
*change licence holder, reference product and trade mark*

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

EN 60669-2-3:2006

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai/test reports n° 19767110, 19767110 A, 23672030,  
93779-586869

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

Licence n° 586871A du 2009-07-28

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.

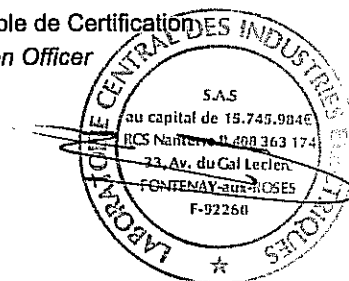
Fontenay-aux-Roses, 2010-12-14

**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.*



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

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>	IP55 IK07
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à commande manuelle <i>hand operated</i>
	rotatif <i>rotary</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	en saillie <i>surface-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation:</i>	conception A <i>design A</i>
Mécanisme de commande <i>Control mechanism</i>	mécanique <i>mechanical-</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	10AX
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Couleur <i>Colour</i>	ENN35067 : gris / <i>grey</i> (ENN35667 (GSB) ENN39067 : blanc / <i>white</i>

