



LCIE

LICENCE




LCIE N° : NF012_1021/M1

Titulaire : **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
License Holder: 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication : **SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA** (N°1146AP)
Factory: Ctra de Pamplona a Logroño, s/n
 31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA
 ESPAGNE

Produit : **Interrupteur pour installation électrique fixe**
Product: *Switch for fixed electrical installation*

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

Modèle, type, référence : Gamme / series SEQUENCE 5
Model, type, reference: Référence / reference : S800243xx

Caractéristiques principales : 6A ; 250V~
Main characteristics: Voir annexe / see annex

Informations complémentaires : Voir annexe / see annex
Additional information: Modification produits (matière, contacts et bornes)
 Modification products (material, contacts and borders)

Le produit est conforme à : EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
The product is in conformity with:

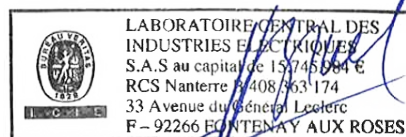
Documents pris en compte : Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° DE1-47267 / TR 5008062-1610-
Relevant documents: 0003/140500, certificat d'essai OC / CB test certificate n° ES1415 / TR n°
 CEL-0517/12-1, rapport d'essai / test report LCIE n° 135239-671470B,
 145019-694011A, 152808-714661

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / License NF012_1021 du/of 03/02/2017. Modification
Cancel and replaces (if necessary): technique/technical modification

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, 14/05/2018



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 Officer



Annexe de la licence / Annex of license NF012_1021/M1

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence <i>Reference</i>	Reference type <i>Type reference</i>	Caractéristiques assignées <i>Ratings</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Designation
S800243xx	417094	6 AX 250 V~	4 (x1)	avec couvercle 1 poste pour bouton-poussoir <i>with 1 gang cover plate for push button actuator</i>

Note :

Référence S800243xx dont la partie principale est 417094 nécessite une boîte d'encastrement de profondeur minimale 48mm
Reference S800243xx with main part 417094 requires a flush mounting box with minimum 48 mm depth

Fonction <i>Pattern number:</i>	4
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>
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	bouton-poussoir <i>push button</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>