

LCIE N° : NF012_4648/A1

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC BULGARIA EOOD (N° 1764AP)
Plovdiv plant
4202 RADINOVO PLOVDIV
BULGARIE

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues / Switches for household and similar fixed electrical installations
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:

Bouton-poussoir / Push-button (Gamme / Series Acti9)
Références / References : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 25685504-809948

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

La licence / License NF012_4648 du/of 26/03/2025.
Changement de fabricant et de site de fabrication / Change of manufacturer and factory

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, 20/05/2025

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.




Julien GAUTHIER
Responsable Certification / Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References	Fonction Pattern number
A9E18030	1 NC
A9E18031	1 NC
A9E18032	1 NO
A9E18033	2x1 (1NC+1NO)
A9E18034	2x1 (1NC+1NO)
A9E18035	2x1 (2NO)
A9E18036	1 NO
A9E18037	1 NC
A9E18038	1 NO
A9E18039	1 NC

Ouverture des contacts Contact opening	Ouverture normale Normal gap
Degré de protection Protection degree	IP20
Mode de commande Method of actuating	Bouton poussoir Push-button
Méthode de montage Method of mounting	En tableaux de distribution sur rail In distribution boards on rail
Type de bornes Type of terminals	A vis Screw-type
Caractéristiques assignées Ratings	20A, 250V~