



L C I E

ACCORD DE CERTIFICATION DU CENELEC CENELEC CERTIFICATION AGREEMENT

NOTIFICATION DES RESULTATS D'ESSAI NOTIFICATION OF TEST RESULTS


CCA-FR 596869H

Produit : Interrupteurs pour installations électriques fixes
Product: Switches for fixed-electrical installations

Essayé à la demande de : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
Tested by request of: Electropole 31 rue Pierre Mendes France - 38050 GRENOBLE Cedex 9 - FRANCE

Fabriqué à (nom et lieu): SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa (0813AP)
Manufactured at (name and place): Dieweg, 3 - 1180 BRUXELLES - BELGIQUE

Caractéristiques nominales et principales : Voir au verso / See overleaf
Rating and principal characteristics:

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

Modèle / Type / Référence : Gamme / Series : commutateurs (blanc) / selector switches (white)
Model / Typ / Ref.: Références / References : A9E18070, A9E18071, A9E18072, A9E18073, A9E18074

Information complémentaire (s'il y a lieu) : Voir au verso / See overleaf
Additional information (if any):

Un échantillon du produit a été essayé et trouvé conforme à la norme HD/EN et norme nationale équivalente en vigueur (numéro et édition) :
A sample of product has been tested and found to be in conformity with the current HD/EN and equivalent national standard (number and edition):

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

Comme le montre le rapport d'essai (référence n°): Rapport d'essai / Test report n° 99059-596870, 9905 9-596870a, 99059-596870b, 99059-596870c
As shown in the test report (reference N°):

Cette Notification résulte des essais effectués sur un échantillon de produits suivant les prescriptions de la norme spécifique applicable.

This Notification of Test Results is the result of testing a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard.

Cette Notification des Résultats d'Essai a été établie par un Organisme qui participe à l'Accord de Certification du CENELEC (ACC) du 11 septembre 1973 modifié le 29 mars 1983. Tout autre organisme ayant participé l'ACC prendra cette Notification comme base pour l'attribution d'une marque nationale de conformité ou d'une approbation nationale comme indiqué dans l'ACC, aussi longtemps que la norme à laquelle il est fait référence ci-dessus est encore en vigueur dans le pays d'origine.

This Notification of Test Results has been established by a body which participates in the CENELEC Certification Agreement (CCA) of 11th September 1973 as amended on 29th March 1983. Any other body participating in the CCA will take this Notification as a basis for granting a national mark of conformity or a national approval as specified in the CCA, as long as the standard referred to above is still in force in the country of that body.

Cette Notification des Résultats d'Essai peut être contestée si elle a plus de trois ans.

This notification of Test Results may be challenged if it is more than three years old.

Fontenay-aux-Roses, le 2011-05-31

Rémi HANOT
Certification Officer



LCIE 33, av du Général Leclerc
Laboratoire Central BP 8
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
Une société de Bureau Veritas France
2152E7B9C1A274AC47ABEADC602610E7 - Certificat NTR_fr3 1.0.1

Tél : +33 1 40 95 60 60 Société par Actions Simplifiée
Fax : +33 1 40 95 86 56 au capital de 15 745 984 €
contact@lcie.fr RCS Nanterre B 408 363 174
www.lcie.fr

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE

Gamme / Series : Acti 9

Références <i>References</i>	Fonction <i>Pattern number</i>
A9E18070	6
A9E18071	6/2
A9E18072	1 NO, 1 NC
A9E18073	4
A9E18074	4/2

Ouverture des contacts <i>Contact opening</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à levier <i>tumbler</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	en tableaux de répartition sur rail <i>in distribution boards on rail</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Caractéristiques assignées <i>Ratings</i>	20A, 250V~

