



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677733/A1

Délivrée à : **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
Delivered to: 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication : **LEXEL FABRIKA SIA** (1842AP)
Factory: Krustpils 35a - LV-1073 RIGA - LETTONIE

Produit : Interrupteurs électroniques
Product: *Electronic switches*

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

Modèle, type, référence : Gamme / series ODACE
Model, type, reference: Références / references S5-0524 et/and S5-0525

Caractéristiques nominales et principales : Voir annexe / see annex
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires : Voir annexe / see annex
Additional information: Mise à jour du référentiel pris en compte / update the relevant reference documents

Le produit est conforme à : EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
The product is in conformity with: EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010

Documents pris en compte : CCA/SE 4179 / TR 1015527-1
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 677733 du 2015-10-29
Cancels and replaces (if necessary):

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.

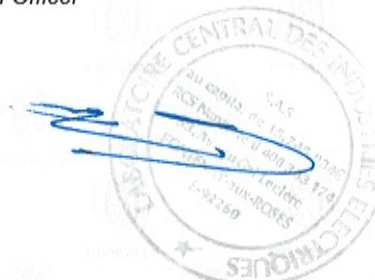
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licensee holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-12-11

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired 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.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme / Series : ODAE

Référence de type / Type reference	S5-0524
Type d'interrupteur électronique Type of electronic switch	Interrupteurs électroniques incorporant des dispositifs sensibles à la chaleur ou à la lumière Dispositif de coupure par semi conducteur commandé électroniquement Electronic switches incorporating heat or light sensors. Electronically operated semiconductor switching device.
Fonction / Pattern number	1
Ouverture des contacts Contact opening (gap)	sans distance d'ouverture (dispositif d'interruption à semi conducteurs) without contact gap (semiconductor switching device)
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande Method of actuating	à bouton poussoir et sensible à un phénomène optique push-button and optical
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Type des bornes / Type of terminals	à vis / screw-type
Charge nominale / Rated load	350W
Charge minimum / Minimum load	40W
Type de charge commandées Kind of load controlled	lampes à incandescence et charge déclarée incandescent lamps and declared load
Tension nominal / Rated voltage	230V~
Fréquence nominale / Rated frequency (Hz)	50Hz

Référence de type / Type reference	S5-0525
Type d'interrupteur électronique Type of electronic switch	Interrupteurs électroniques incorporant des dispositifs sensibles à la chaleur ou à la lumière. Electronic switches incorporating heat or light sensors Dispositif de coupure mécanique commandé électroniquement Electronically operated mechanical switching device
Fonction / Pattern number	1
Ouverture des contacts / Contact opening (gap)	microdistance d'ouverture / micro-gap
Degré de protection / Protection degree	IP20
Mode de commande Method of actuating	à bouton poussoir et sensible à un phénomène optique push-button and optical
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A
Type des bornes / Type of terminals	à vis / screw-type
Charge nominale / Rated load	2300W
Type de charge commandées Kind of load controlled	lampes à incandescence et charge déclarée incandescent lamps and declared load
Tension nominal / Rated voltage	230 V~
Fréquence nominale / Rated frequency (Hz)	50Hz



Accessoires / Accessories

Enjoliveurs (X= couleur) / Cover plates (X= colour)

Références de type Type references	Caractéristiques des enjoliveurs Characteristics of cover plates	Matière Material
S520702X	"Basic" 1 poste / gang	ABS (novodur P2H-ATLNS 203)
S520704X	"Basic" 2 postes / gang	
S520706X	"Basic" 3 postes / gang	
S520708X	"Basic" 4 postes / gang	
S520714X	"Basic" V57 2 postes / gang	
S520716X	"Basic" V57 3 postes / gang	
S520712X	"Basic" 1 poste avec appui / gang with support	
S5207X2X	"Basic" 1 poste avec support / gang with holder	
S5207X2X	"Basic" 1 poste avec pince / gang with clip	
S520752X	"Basic" 1 poste avec capot / gang with lid	
*S5X0802X	"In two" 1 poste / gang	PC (lexan 143R) + oberflex laminate *(1st X is marked as 2 when references are made only in PC)
*S5X0804X	"In two" 2 postes / gang	
*S5X0806X	"In two" 3 postes / gang	
*S5X0808X	"In two" 4 postes / gang	
*S5X0814X	"In two" V57 2 postes / gang	
*S5X0816X	"In two" V57 3 postes / gang	

