



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 677731/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 UNICA
Model, type, reference: --.535,---
Gamme/series ODACE
S5XX535

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

Informations complémentaires : Voir annexe / *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/FI/2319 , TR 261139-1b
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 677731 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 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, 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.



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme/Series : UNICA, modèles/models : --.535.—
Gamme/Series : ODACE, modèles/models : S5xx535-

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	minuterie <i>time delay switch</i>
Fonction / <i>Pattern number</i>	1
Ouverture des contacts / <i>Contact opening (gap)</i>	micro-distance d'ouverture / <i>micro-gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande / <i>Method of actuating:</i>	à bouton poussoir / <i>push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	encastré et goulottes classe I <i>flush-type and trunking system class I</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	à vis / <i>screw-type</i>
Courant nominal / <i>Rated current</i>	8 A
Type de charge commandée <i>Kind of load controlled</i>	8 A : - lampes à incandescence / <i>incandescent lamps</i> - lampes halogènes avec transformateur ferromagnétique ou électronique / <i>halogen lamps with ferromagnetic or electronic transformer</i> - lampes fluorescentes / <i>fluorescent lamps</i> - lampes fluo-compacte / <i>compact fluorescent lamp</i> 3A : - moteurs / <i>motors</i>
Tension nominale / <i>rated voltage</i>	230 V~
Fréquence nominale / <i>Rated frequency</i>	50 Hz

Accessoires gamme ODACE / Accessories ODACE series

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

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

