

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



LICENCE



LCIE N° 623423A

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

Site de fabrication :
Factory : **LEXEL FABRIKA SIA** (1842AP)
Bukultu 7 - 1005 RIGA - LETTONIE

Produit:
Product: **Interrupteurs électroniques**
Electronic switches

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

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

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

Informations complémentaires:
Additional informations: Voir annexe / see annex
Suppression de la codification couleur dans les références de la gamme
/ Cancellation of the color code in the references of the series

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

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

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary): Licence n°606411 du 2011-02-25

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, 2012-03-09

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



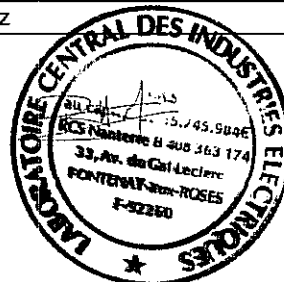


RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Gamme / Series : ODACE

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	230V~
Fréquence nominale / Rated frequency (Hz)	50Hz





Accessoires / Accessories

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

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques des enjoliveurs <i>Characteristics of cover plates</i>	Matière <i>Material</i>
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	
*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	

