



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 676212/A1

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	ENICS EESTI AS (1827AP) Valga mnt. 7a - 61504 ELVA - ESTONIE
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs électroniques <i>Electronic switches</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	Schneider Electric
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	SDB315RC
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	230 V~, 50Hz
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour du référentiel pris en compte / <i>update the relevant reference documents</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n° DE1-54152 / TR n° 196479-CC3-1
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 676212 du 2015-09-28

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

Date de fin de validité : -
Limit expired date:

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

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

ANNEXE / ANNEX
LCIE N° 676212/A1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Module électronique / *Electronic module* : SBD315RC

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	Variateur d'éclairage, régulateur commandé mécaniquement avec circuit de commande électronique <i>Light dimmer, mechanically actuated adjuster with an electronic control circuit</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	6
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	microdistance d'ouverture <i>micro-gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	rotatif + bouton poussoir <i>rotary + push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	à vis <i>screw-type</i>
Charge nominale <i>Rated load</i>	315 VA
Charge minimum <i>Minimum load</i>	20 VA
Type de charge commandées <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence, convertisseur abaisseur électronique pour lampes halogènes <i>incandescent lamps, electronic step-down converter for halogen lamps</i>
Tension nominal <i>Rated voltage</i>	230 V~
Fréquence nominale <i>Rated frequency</i>	50 Hz
Caractéristique des fusibles <i>Characteristic of fuses</i>	F6.3AH





LCIE

ANNEXE / ANNEX
LCIE N° 676212/A1

Accessoires / Accessories

Gamme / Series	Capot + organe de manœuvre Cover + actuating member	Enjoliveurs 1 à 5 postes Cover plates 1 to 5 gangs	Plaque de fixation Fixing plate
Sytem M			
M-PLAN II	5699	4881	Schneider
M-PLAN	5699	4861	Schneider
M-PLAN metalic	5699	4751	Schneider
M-PLAN real glass	5699	4891	Schneider
M-ARC	5699	4851	Schneider
M-STAR	5699	4871	Schneider
Atelier-M	5699	3881	Schneider
1-M	5699	3891	Schneider
M-Smart	5699	4841	Schneider
Elegance	5699	4021, 4031, 4041, 4051	Schneider
System Design			
ARTEC	5720	4811	Schneider
Antik	5720	4831	Schneider
Tracent	5720	4821	
Odace	BBV4007302	S1A2148102, S1A2148202, S5X0802X	Odace
Ovalis	S1A6528502	S1A6528602	Schneider

