



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 655315A/M1

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N°1146AP)
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA
ESPAGNE

Produit :
Product:

Interrupteur pour installation électrique fixe
Switch for fixed electrical installation

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



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / Series : OVALIS
Références : voir annexe / References : see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

10 A, 10 AX, 250 V~
Voir annexe / see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / see annex
Modification produits (matière, contacts et bornes)
Modification of products (material, contacts and terminals)

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

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

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 127310-655008B, 152808-714661

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence / License 655315A du/of 03/09/2014. Modification technique/technical modification

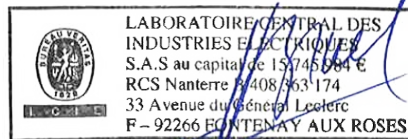
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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 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, 15/05/2018

Date de fin de validité / Expiry 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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license 655315A/M1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Interrupteurs gamme OVALIS / Switches OVALIS series

Partie principale / Main part

Références de type <i>Type references</i>	Fonction <i>Pattern</i>	Actionnement <i>Actuating</i>	Valeurs nominales <i>Ratings</i>
C1110	1	R	10AX
C1111	1	RM	10A
C1160	6	R	10AX
C1161	6	RM	10A
C1170	7	R	10AX
C1180	6 + 1	R	10AX
C1181	6 + 1	RM+RM	10AX/ 10AX
C1190	6 + 6	R	10AX
C1192	6 + 6	R+RM	10A / 10AX

R= bascule / rocker – RM= bascule momentanée / rocker momentary

Fonction / <i>Pattern number:</i>	Voir ci-dessus/see above
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / normal gap
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à bascule - à bascule à contact momentané rocker -- rocker momentary contact
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	encastré / flush-type
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	conception A / design A
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide et flexibles) / screwless (rigid and flexible)
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10A, 10AX 250V~

Accessoires / Accessories

Référence support / *Frame reference* : S1A58278

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

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques des enjoliveurs <i>Characteristics of cover plates</i>
S260702X	"Basic" 1 poste / gang
S260704X	"Basic" 2 postes / gang
S260706X	"Basic" 3 postes / gang
S260724X	"Basic" 2 postes vertical / gang vertical

Annexe de la licence / Annex of license 655315A/M1

Boîtes montage en saillie / Surface boxes

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
S260762	"Basic" 1 poste / "Basic 1gang

Bascule / Rocker

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
S1A58276	simple bascule / <i>single rocker</i>
S1A63262	demi bascule / <i>half rocker</i>
S1A63309	simple bascule avec voyant / <i>single rocker with pilot light</i>
S1A63306	demi bascule gauche avec voyant / <i>half rockers left with pilot light</i>
S1A65087	demi bascule droite avec voyant / <i>half rockers right with pilot light</i>
S1A65275	demi bascule pour volets / <i>2 half rocker for shutters</i>
S260294 (S1A65088)	simple bascule porte étiquette / <i>single rocker label holder</i>
S260297 (S1A63309 + BBV53177)	simple bascule avec visière + voyant / <i>single rocker with visor + pilot light</i>
S260298 (S1A63306 + BBV53177) (S1A65087 + BBV53177)	demi bascule avec visière + voyant / <i>half rocker with visor + pilot light</i>

Voyant / Pilot light

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
S520291 (BBV53177)	Bleu avec conducteurs / <i>Blue with wires</i> ; 0,15mA, 230V~
S520292 (S1A56067)	Bleu "plug and play" / <i>Blue "plug and play"</i> ; 0,15mA, 230V~

Divers / Miscellaneous

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
S520299	ressort / <i>spring</i>
S520690	griffes / <i>claws</i>