



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_3186**

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/References : Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

EN 60669-1:2018

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

CBTC n° ES2407-AENOR / TR n° 20PS054A0, 20PS054A2,  
20PS054A6, 20PS054A8, 20PS054A10, 20PS054A13,  
20PS054A16, 20PS054A18, 20PS054A22, 20PS054A27,  
20PS058A4 CBTC n° ES2407-M1-AENOR / TR 20PS073A13

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

/

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, 21/02/2022

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.*

  
**LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES**  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
35 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

**Julien Gauthier**  
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

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

**Interrupteurs gamme OVALIS / Switches OVALIS series**

**Partie principale / Main part**

<b>Références de type Type references</b>	<b>Fonction Pattern</b>	<b>Actionnement Actuating</b>	<b>Valeurs nominales Ratings</b>
C2110	1	R	10AX
C2111	1	RM	10A
C2131	1 + 1	RM + RM	10A
C2140	4	R + R	10AX
C2141	4	RM + RM	10A
C2150	5	R + R	10AX
C2151	5	RM + RM	10A
C2160	6	R	10AX
C2161	6	RM	10A
C2170	7	R	10AX
C2182	6 + 1	R + RM	10A/AX
C2190	6 + 6	R + R	10AX
C2192	6 + 6	R + RM	10A/AX

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

Fonction / <i>Pattern number:</i>	Voir ci-dessus / <i>see above</i>
Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP21
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule / <i>rocker</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>	sans vis (rigide et flexibles) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	10A, 10AX (100 W SBL) 250V~

Accessoires / Accessories

Accessoires / Accessories	Références de type / Type references	A monter avec / To be mounted with	Caractéristiques / Characteristics
Bascules / Rockers	JYT22309 02	C2110, C2111, C2160, C2161, C2170	IP21, wide rocker
	JYT22311 02		IP21, wide rocker, with visor
	S1A65088 02		IP21, wide rocker, with label holder
	JYT22310 02 (x2)	C2131, C2141, C2150, C2151, C2182, C2190, C2192	IP21, narrow rockers
	JYT22310 02 + JYT22317 02	C2140	IP21, narrow rockers
Voyants optionnels / Optional Pilot Lights	S520291	C2110, C2111 C2160, C2161, C2170	0,15 mA 250 V~, blue LED, with wires connection
	S520292	C2110, C2111	0,15 mA 250 V~, blue LED, with plugs
Ressort optionnel / Optional spring	S520299	all references	to get momentary operation at 10 A
Support / Supporting frame	S1A15173 02	all references	assembled with main part

Accessoires / Accessories	Références de type Type references	Caractéristiques / Characteristics
Enjoliveurs / Cover plates	S3--702	IP21, 1 poste <i>IP21, 1 gang</i>
	S3--704	IP21, 2 postes, horizontal <i>IP21, 2 gangs, horizontal</i>
	S3--706	IP21, 3 postes, horizontal <i>IP21, 3 gangs, horizontal</i>
	S3--708	IP21, 4 postes, horizontal <i>IP21, 4 gangs, horizontal</i>
	S3--724	IP21, 2 postes, vertical <i>IP21, 2 gangs, vertical</i>
	S3--726	IP21, 3 postes, vertical <i>IP21, 3 gangs, vertical</i>
Griffes / Claws	S520690	---
	S520691	enlarger
Boîte montage en saillie / Surface mounting box	S3--762	IP20, 1 poste <i>IP20, 1 gang</i>