



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2901

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 : ODACE
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° ES2404-AENOR / TR n° 20PS054A0, 20PS054A1,
20PS054A2, 20PS054A4, 20PS054A8, 20PS054A10, 20PS054A13,
20PS054A16, 20PS054A18, 20PS054A22, 20PS054A24,
20PS054A41, 20PS054A47, 20PS058A2

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

La licence / License 653316A/M2 du/of 15/05/2018 et/and
671471/M1 du/of 15/05/2018. Mise à jour suite à évolution
de(s) norme(s)/update further to the evolution of the
standard(s), mise à jour de la liste des références
produit/update the list of product references

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, 18/05/2021

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.


Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

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



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Interrupteurs gamme ODACE / Switches ODACE 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>
C2110	1	R	10AX
C2111	1	RM	10A
C2131	1 + 1	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
C2540	4	R + PM + R	6AX
C2541	4	PM + PM	6A

R= bascule / *rocker* – RM= bascule momentanée / *rocker momentary*
PM = bouton poussoir momentanée / *Push-button momentary*

Ouverture des contacts / <i>Contact opening</i>	ouverture normale / <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP21, IP44
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>
Mode de commande / <i>Method of actuating</i>	à bascule / <i>rocker</i> à bouton poussoir / <i>Push-button</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigides et flexibles) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Caractéristiques assignées / <i>Ratings</i>	6A, 6AX (100 W SBL), 10A, 10AX (100 W SBL) 250 V~

Bascule/ Rocker / Témoin lumineux optionnel/ *Optional pilot light*

Type of accessory	Type reference	To be mounted with	Additional information
Rocker	BBV40033 02	C211x, C216x, C2170	IP21, wide rocker
	S1A20648 02		IP21, wide rocker, with visor, with pilot light S520291
	BBV39980 02		IP21, wide rocker, with label holder
	S1A59492 02	C2111, C2161	IP21, wide rocker, for key Card
	BBV40025 02 (x2)	C213x, C215x, C218x, C219x	IP21, narrow rockers
	S1A20644 02 + S1A20645 02		IP21, narrow rockers, with visor, with pilot light S520291
	BBV39998 02 (x2) + BBV39999 02	C2540	IP21, 2 rockers and 1 push-button
	BBV47520 02 (x2)	C2541	IP21, 2 push-buttons
Optional pilot Light	S520290	C21xx, C23xx	1,5 mA 250 V~, orange LED, with wires connection
	S520291	C21xx, C23xx	0,15 mA 250 V~, blue LED, with wires connection
	S520292	C211x	0,15 mA 250 V~, blue LED, with plugs
Optional Spring	S520299	C21xx	to get momentary operation at 10 A
Supporting frame	S1A15173 02	all references	assembled with main part

Plaque de recouvrement/ Cover plate

Type of accessory	Type reference	Reference	Number of elements	Additional information
Cover plate	S520702x	S5xy702x	1 gang	IP21
	S520704x	S5xy704x	2 gangs	
	S520706x	S5xy706x	3 gangs	
	S520708x	S5xy708x	4 gangs	
	S520712x	S5xy712x	1 gang	IP21, with Support
	S520714x	S5xy714x	2 gangs	IP21, Vertical, 57 mm inter-axis
	S520716x	S5xy716x	3 gangs	
	S520722x / S5207x2x	S5xy722x	1 gang	IP21, with Holder
	S520732x	S5xy732x	1 gang	IP21, with Label-holder
	S520739x	S5xy739x	1 gang	IP21, 8 mA 250 V~, accessory pilot light for S520732x
	S520742x / S5207x2x	S5xy742x	1 gang	IP21, with Clip
	S520752x	S5xy752x	1 gang	IP21, with Lid
	S520772x	S5xy772x	1 gang	IP44
	S520802x / S5x0802x	S5xy802x	1 gang	IP21
	S520804x / S5x0804x	S5xy804x	2 gangs	
	S520806x / S5x0806x	S5xy806x	3 gangs	
	S520808x / S5x0808x	S5xy808x	4 gangs	
	S520814x / S5x0814x	S5xy814x	2 gangs	IP21, Vertical, 57 mm inter-axis
	S520816x / S5x0816x	S5xy816x	3 gangs	
	S5x0902x	S5xy902x	1 gang	IP21
	S5x0904x	S5xy904x	2 gangs	
	S5x0906x	S5xy906x	3 gangs	
	S5x0908x	S5xy908x	4 gangs	
	S5x0914x	S5xy914x	2 gangs	IP21, Vertical, 57 mm inter-axis
	S5x0916x	S5xy916x	3 gangs	
	S520690	S52y690	---	Claws accessory
S520691	S52y691	---	Accessory claws enlarger	
Surface mounting box	S520762x	S5xy762x	1 gang	IP20
	S520764x	S5xy764x	2 gangs	

x: color
y: packaging