

LCIE N° : NF012_3262

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:

Socle fixe de prise de courant
Fixed Socket-outlet

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



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

Gammes / Series : ODACE / OVALIS
Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

2P+T / 2P+E
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° ES1982/TR CEL-1362/17-1, 17PS061A10,
17PS061A17, 17PS061A18, TR n° 172904-766240,
TR n° 13317513-775141 Version 01

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

La licence / License NF012_3073 du/of 04/11/2021. Ajout de
référence(s) produit/addition 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, 19/04/2022

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.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



L C I E

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Gamme / Series : ODACE

Base + Capot / Main part + Cover

Gamme Series	Référence Reference	Base Main part	Capot Cover	Alimentation USB USB Power Supply	Caractéristiques Features
ODACE	S5xy052	NU-052--	MFR7073202	---	Sans griffes / without claws
			GDE9007902 + GDE9007802	---	Avec griffes / with claws
	S5xy089	NU-015--	GDE9007902 + NNZ2645902	NNZ59354	---

La face d'engagement mobile, au repos, affleure le haut du puits
Moving engagement face, at rest, is flush with the top of the well

Avec alimentation USB / with USB power supply

Type C / Input 220-250 V~ 50/60 Hz 0,3 A / Output : 5.0 V DC, 2.1 A, 10.5 W

X : Couleur / color

Y : Assemblage ou emballage / assembly or packaging

Accessoires / Accessories : Enjoliveurs / Cover-plates

Type reference	Number of elements	Additional information
S5x0702x	1 gang	
S5x0704x	2 gangs	
S5x0706x	3 gangs	
S5x0708x	4 gangs	
S5x0712x	1 gang	With support
S5x0714x	2 gangs	Vertical, 57 mm between gangs
S5x0716x	3 gangs	Vertical, 57 mm between gangs
S5x0722x	1 gang	With key holder
S5x0742x	1 gang	With clip
S5x0752x	1 gang	With lid
S5x0802x	1 gang	
S5x0804x	2 gangs	
S5x0806x	3 gangs	
S5x0808x	4 gangs	
S5x0814x	2 gangs	Vertical, 57 mm between gangs
S5x0816x	3 gangs	Vertical, 57 mm between gangs
S5x0902x	1 gang	
S5x0904x	2 gangs	
S5x0906x	3 gangs	
S5x0908x	4 gangs	
S5x0914x	2 gangs	Vertical, 57 mm between gangs
S5x0916x	3 gangs	Vertical, 57 mm between gangs

x : Couleur / color



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

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 2 / 4

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

WWW.LCIE.FR



LCIE

LICENCE


 APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

 Gamme / Series: **Ovalis** (References S3...)

Base + Capot avec ou sans alimentation USB / Main part + Cover with or without USB power supply

Reference Reference	Base Main part	Capot Cover	Alimentation USB USB Power supply	Caractéristiques Features
S3xy052	NU-052--	JYT22393 02	---	Sans griffes / without claws
		GDE90079 02 + JYT22391 02	---	Avec griffes / with claws
S3xy089	NU-015--	GDE90079 02 + JYT22394 02	NNZ59354	

La face d'engagement mobile, au repos, affleure le haut du puits
Moving engagement face, at rest, is flush with the top of the well

Avec alimentation USB / with USB power supply :

Type C / Input 220-250 V~ 50/60 Hz 0,3 A / Output: 5.0 V DC, 2.1 A, 10.5 W

X : Couleur / color

Y : Assemblage ou emballage / assembly or packaging

A assembler avec / To be assembled with: Ovalis accessories / accessories

Références de type Type references	Accessoires / Accessories	Caractéristiques / Characteristics
S3--702	Enjoliveur Cover-plate	1 poste 1 gang
S3--704	Enjoliveur Cover-plate	2 postes, horizontal 2 gangs, horizontal
S3--706	Enjoliveur Cover-plate	3 postes, horizontal 3 gangs, horizontal
S3--708	Enjoliveur Cover-plate	4 postes, horizontal 4 gangs, horizontal
S3--724	Enjoliveur Cover-plate	2 postes, vertical 2 gangs, vertical
S3--726	Enjoliveur Cover-plate	3 postes, vertical 3 gangs, vertical
S520690	Griffes Claws	---
S520691	Griffes Claws	enlarger



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V)	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
procédé de raccordement du câble <i>method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes sans vis (rigide et souple) <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Broches <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles encastrés <i>Flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 4 / 4

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

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

WWW.LCIE.FR