



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : 632559/A1**

Titulaire :  
*License Holder:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA**  
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n ;  
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA - Espagne

(N°1146AP)

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:*

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

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

16A , 250V~, 2P+T / 2P+E  
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir Annexe / *See Annex*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° ES0882-A1 / TR n° LME06/3246-1-1i / 10\_R3, TR LCIE n° 109468-618125, n° 116417-632552

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

La licence / *License* 632559 du/of 08/11/2012 : correction éditoriale/editorial correction

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.

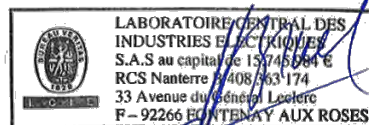
*On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 01/02/2019

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 632559/A1

### RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Références de type <i>Type references</i>	Références <i>References</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	Type de bornes <i>Type terminals</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>
417105	S26y033x	2P (IIIA)	vis / screw	/
417088	S26y039x	2P+T (I)	vis / screw	/
417087	S26y059x	2P+T (I)	sans vis screwless	/
417087 (x2)	S26y069x	2P+T (I)	sans vis screwless	Socle double 2P+T / <i>double 2P+T socket outlet</i>
S1A57765 (x2)				Support / fixing frame
S1A65297				Liaison pour 2 socles 2P+T / <i>Jumper for linking two 2P+T socket outlets</i>
S1A56746 (x2)				Capot pour socle 2P+T / <i>cover for socket 2P+E</i>
S260704x				Enjoliveur "Basic" 2 postes / <i>cover plate 2 gangs "Basic"</i>

#### Signification du code / Meaning of code :

y= type d'emballage / type of packaging

x= couleur / colour

#### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I et / and IIIA
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre / <i>without earthing contact (IIIA)</i> avec contact de terre / <i>with earthing contact (I)</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 à vis / <i>screw-type</i> sans vis (rigide et souple) / <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée <i>increased 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>	encastré <i>flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>

**Annexe de la licence / Annex of license  
632559/A1**

**Accessoires / Accessories**

**Support / Frame**

S1A57765

**Capots / Covers**

Références de type <i>Type references</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
S1A65040	Capot pour socle 2P / <i>Cover for socket 2P</i>
S1A56746	Capot pour socle 2P + T / <i>Cover for socket 2P + E</i>

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

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

**Boîtes montage en saillie / Surface boxes**

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

**Divers / Various**

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