

LCIE N° : NF012_3796

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 pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° ES2528-AENOR / TR n° 21PS073A14, 21PS073A15,
21PS073A16
TR LCIE n° 12982635-773513

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

La licence / *License* NF012_3187 du/of 21/02/2022. Mise à
jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the
evolution of the standard(s)

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, 06/02/2023

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 Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

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>
417105	S3--033	2P (IIIA)	vis / screw
417087	S3--059	2P+T (I)	sans vis / screwless

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (S3--059) et / <i>and</i> IIIA (S3--033)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	Sans contact de terre / <i>without earthing contact</i> (S3--033) Avec contact de terre / <i>with earthing contact</i> (S3--059)
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 (rigide) / <i>screw-type (rigid)</i> (S3--033) Sans vis (rigide et souple) / <i>screwless (rigid and flexible)</i> (S3--059)
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>	Socles encastrés <i>Flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	Conception A <i>Design A</i>

Accessoires / Accessories

Références de type <i>Type references</i>	Accessoires / <i>Accessories</i>	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>
S1A57765 02	Support <i>Supporting frame</i>	1 poste 1 gang, assembled with main part
S1A65040 02	Capot <i>Cover</i>	pour socle 2P for socket 2P
S1A56746 02	Capot <i>Cover</i>	pour socle 2P + T for socket 2P + E
S3--702	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	1 poste 1 gang
S3--704	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	2 postes, horizontal 2 gangs, horizontal
S3--706	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	3 postes, horizontal 3 gangs, horizontal
S3--708	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	4 postes, horizontal 4 gangs, horizontal
S3--724	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	2 postes, vertical 2 gangs, vertical
S3--726	Enjoliveur <i>Cover plate</i>	3 postes, vertical 3 gangs, vertical
S520690	Griffes <i>Claws</i>	---
S520691	Griffes <i>Claws</i>	enlarger