

## LICENCE



LCIE N°: NF012\_4663

Titulaire :

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

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.

Fontenay-aux-Roses, 25/03/2025

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.

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

35, rue Joseph Monier

92500 RUEIL-MALMAISON

France

Schneider Electric Elda S.A (N°0999AP)

ul. Bugno 1

78-400 SZCZECINEK

Pologne

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes

Socket-outlet for fixed-electrical installations



Gamme / Series : ODACE S9...

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

NF C 61-314:2017

CBTC n° ES2736-A1 / TR n° 24AB4485-A1

/

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.







## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_4663

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

Prise de courant : partie principale + capot avec plaque de recouvrement

Socket-outlet: Main part + cover with cover plate

Référence	Partie principale	Capot avec plaque de recouvrement Coverwith coverplate	Caractéristiques
Reference	Main part		Features
S9–1089–	101443-02	PKR47003 02 (S9-1089-)	Double prise de courant avec support métallique Double socket-outlet with metal frame

1st – in S9... reference = Color Last - in S9... reference = Packaging

Feuille de norme / Standard Sheet	1
Nombre de pôles / Number of poles	2P+T
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection	IP20
Degree of protection	
Présence de contact de terre	avec contact de terre
Provision for earthing	with earthing contact
Procédé de raccordement du câble	démontable
Method of connecting the cable	rewirable
Type des bornes	à vis pour conducteurs rigides et souples
Type of terminals	screw-type for rigid and flexible conductors
Degré de protection contre les chocs électriques	protection augmentée
Degree of protection against electric shock	protection accrue
Présence des obturateurs	avec obturateurs
Existence of shutters	with shutters
Mode de pose - utilisation	encastré
Method of application - mounting	flush-type
Procédé d'installation	conception A
Method of installation	design A

