



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4164

Titulaire :
License Holder:

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

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:

Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique
Boxes and enclosures for electrical accessories

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



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

Gamme/Series : ODA
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 EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°18682796-788571 Version : 01

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

La licence / License NF012_2084 du/of 12/09/2019. 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.

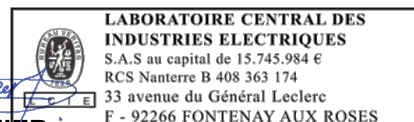
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 13/11/2023

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



Accréditation
N° S-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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence / Reference	Nombre de postes Number of gang	Profondeur/ Depth (mm)	Dimensions / Dimensions (mm)	Entraxe / Distance between centres (mm)
S520762X	1	40	85 x 85	-
S520764X	2	40	85 x 156	71

Tension d'isolement assignée Rated insulation voltage	250V
--	------

Nature du matériau Nature of their material	Matériau isolant Insulating
Mode de montage Method of installation	Montées en saillie sur: Surface mounting on:
	Murs non combustibles, plafonds non combustibles ou planchers non combustibles, ou mobilier non combustible Non-combustible walls, non-combustible ceilings, non-combustible floors or non-combustible furniture
Type d'entrées (sorties) Type of inlets (outlets)	Avec entrées pour câbles gainés pour installation fixe With inlets for sheathed cables for fixed installations
	Avec entrées pour câbles souples With inlets for flexible cables
	Avec entrées pour conduits lisses ou annelés With inlets for plain or corrugated conduits
Moyens de fixation Clamping means	Sans fixation Without clamping means
Températures ambiantes minimales et maximales pendant l'installation Minimum and maximum temperatures during installation	De -5°C à +60°C From -5 °C to +60 °C
Dispositions pour fixer les appareils aux boîtes Arrangements to fix the accessories to the boxes	Boîtes équipées de vis Boxes fitted out with screws