

LICENCE



LCIE N°: NF012_4685

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, 02/05/2025

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 ESPANA SA (N°1146AP)

Ctra de Pamplona a Logroño, s/n

31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA - ESPAGNE

Sortie de câble pour installations électriques fixes

Cable outlet



Gamme / Serie : Odace

Références / References: S9--662-

Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

/

EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021

EN 60670-22:2006 + A1:2024 + A11:2024

TR n°23976185-805789 Version: 01

/

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.



Responsable Certification/Certification Officer





Annexe de la licence / Annex of license NF012_4685

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Type: S9--662-(Frame / support), S9-9660-(cover / capot)

Accessoire Accessory	Référence Reference	Nombre d'éléments Number of elements	Code IP IP code	Caractéristiques Features
Plaque de recouvrement Cover-plate	S9 702-	1 poste / 1 gang	IP21	Odace
	S9 704-	2 postes / 2 gangs		
	S9 706-	3 postes / 3 gangs		
	S9 708-	4 postes / 4 gangs		
	S9 714-	2 postes / 2 gangs		Odace, vertical
	S9 716-	3 postes / 3 gangs		57 mm
Griffes en option Optional Claws	S989690-			Pour boîtes de 30/40 mm For 30/40 mm boxes Pour boîtes de 50/60 mm For 50/60 mm boxes
	S989691-			

1st - in S9... reference = Color

 2^{nd} - in S9... reference = Color / Assembly Last - in S9... reference = Packaging

Page 2 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

Une société de Bureau Veritas



Annexe de la licence / Annex of license NF012_4685

Tension d'isolement assignée / Rated insulation voltage	250V		
Nature du matériau / Nature of material	Isolant / Insulating /		
Mode de montage Method of installation	Encastrées, semi-encastrées dans des murs massifs, des plafonds ou des planchers ne convient pas au montage dans le beton / Flush, semi-flush in solid walls, ceilings or floors not suitable for installation into concrete		
Type(s) d'entrées (de sorties) Type(s) of inlets (outlets)	Avec entrées pour câbles gainés pour installations fixes / With inlets for sheathed cables for fixed installations Avec entrées pour câbles souples / With inlets for flexible cables		
Moyens de fixation Clamping means	Avec retenue de câble / With cable retention /		
Température minimale pendant l'installation Minimum temperature during installation	-5°C		
de corps solides étrangers selon l'IEC 609. The degree of protection against access tobjects according to IEC 60529 with a minute degré de protection contre les effets no	o hazardous parts and against harmful effects due to the ingress of solid foreign nimum degree of IP 2X : IP21 uisibles dus à la pénétration d'eau selon l'IEC 60529 /		
The degree of protection against harmful Méthode de fixation des bornes ou des dispositifs de connexion dans la boîte de connexion / Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box	Sans fixation (pour bornes ou dispositifs de connexion flottants) / Without fixing (for floating terminals or connecting devices)		
Dimensions extérieures du câble flexible (mm) / External dimensions of flexible cable (mm):	Ø 6 - 12 mm		
Type de câble (nombre de conducteurs et section (mm²)) / Type of cable (number of conductors and section (mm²)):	3 x 2,5 mm ²		

Page 3 / 3

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03