



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4146

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 : UNICA
Références / References : NU-049--

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

16 A, 250 V~, 2P+T / 2P+E

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° ES2576-M1 / TR22PS001A2
TR n° 18024431-786852

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

La licence / License NF012_1634 du/of 08/08/2018. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s), ajout de référence(s) produit/addition of product references

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, 11/10/2023

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



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

Base + Capot / Main part + Cover:

Gamme Series	Référence Reference	Base Main part	Capot Cover	Caractéristiques Features
Unica	NU-049--	NU-049--	NVE8057802	-
	NU-049--T		QGH5323502	Cover with teeth

Accessoires / Accessories : Cadre support / Supporting frames

Référence de type Type reference	Nombre d'éléments Number of elements	Information complémentaire Additional information	
NU7002	1 gang	Universal	
NU7002P			
NU7002G	1 gang	Universal with claws	
NU7002PG			
NU7004PC	2 gangs or 4 modules	Rectangular-Divisible with accessory gang divider NVE6944902	
NU7006C	3 gangs or 6, 8 modules		
NU7008C	4 gangs or 10 modules		
NU7103	3 modules	Rectangular	
NU7103P			
NU7104	4 modules		
NU7104P			
NU7107	7 modules		
NU7892	---		Accessory claws for NU7002

Accessoires / Accessories : Enjoliveurs / Cover-plates

Référence de type Type reference	Nombre d'éléments Number of elements	Information complémentaire Additional information
NU2002--	1 gang	IP21, Unica Studio
NU2004--	2 gangs	
NU2006--	3 gangs	
NU2008--	4 gangs	
NU2010--	5 gangs	
NU2101--	1 module	IP21, Unica Studio
NU2102--	2 modules	
NU2103--	3 modules	
NU2104--	4 modules	
NU2107--	7 modules	
NU2300--	1 gang	IP21, Decorative cover
NU2302--	1 gang	IP21, Unica Studio
NU2304--	2 gangs	
NU2306--	3 gangs	
NU2308--	4 gangs	
NU2310--	5 gangs	
NU2703--	3 modules	IP21, Unica Studio
NU2704--	4 modules	
NU2707--	7 modules	
NU2802--	1 gang	IP21, Unica Studio
NU2804--	2 gangs	
NU2806--	3 gangs	
NU2808--	4 gangs	
NU2814--	2 gangs or 4 modules	
NU4002--	1 gang	IP21, Unica Pro
NU4004--	2 gangs	
NU4006--	3 gangs	
NU4008--	4 gangs	
NU4110--	4 gangs or 10 modules	IP21, Unica Pro
NU4114--	2 gangs or 4 modules	
NU4116--	3 gangs or 6 modules	
NU4118--	4 gangs or 8 modules	
NU6002--	1 gang	IP21 Unica Pure / Square
NU6004--	2 gangs horizontal	
NU6004V--	2 gangs vertical	
NU6006--	3 gangs	
NU6008--	4 gangs	
NU6010--	5 gangs	
NU6103--	3 modules	

Accessoires / Accessories : Enjoliveurs avec cadre support / Cover-plates with supporting frames :

Référence de type <i>Type reference</i>	Nombre d'éléments <i>Number of elements</i>	Information complémentaire <i>Additional information</i>
NU0442--	1 gang	IP44, with lid
NU0553--	3 modules	IP55, Unica Studio
NU0554--	4 modules	

Accessoires / Accessories : Boîtes de montage en saillie / Surface mounting boxes

Référence de type <i>Type reference</i>	Nombre d'éléments <i>Number of elements</i>	Information complémentaire <i>Additional information</i>
NU8002--	1 gang	IP20, Unica Studio
NU8004--	2 gangs or 4 modules	
NU8006--	3 gangs	
NU8103--	3 modules	
NU8104--	4 modules	
NU8402--	1 gang	IP20, Unica Pro
NU8404--	2 gangs or 4 modules	
NU8406--	3 gangs, 6 or 8 modules	

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</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 sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Couleur <i>Colour</i>	toutes couleurs <i>any colours</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>	en saillie / encastré <i>surface-type / flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>