



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1623

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
35, rue Joseph Monier
92506 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
Fixed socket-outlet

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



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

Gamme / *Series* : UNICA
Références / *References* : NU-033--, NU-039--, NU-039--E, NU-051--, NU-051--T

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

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

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir Annexe / *See Annex*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat OC / *CB certificate* n° CB ES1982 / TR 17PS061A1,
17PS061A4, 17PS061A5, 17PS061A6, 17PS061A19,
Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* 155108-720239

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.

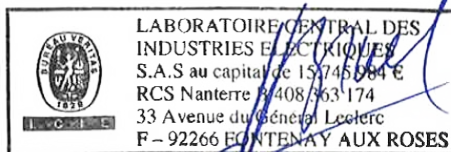
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 01/08/2018

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

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

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1623

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Base + Capot / Main part + Cover:

Référence Reference	Base Main part	Capot Cover	Feuille de norme Standard Sheet	Présence contact de terre Provision for earthing	Caractéristiques Features
NU-033--	NU-033--	NVE7827202	IIIA	sans / without	
NU-039--	NU-039--	NVE6679202	I	avec / with	(*)
NU-039--E	NU-039--E				
NU-051--	NU-051--	NVE8060702	I	avec / with	Selective shutters
NU-051--T		QGH5323302			Selective shutters, cover with teeth

(*) Neutral position is to the right side of an observer in front of the socket-outlet installed in a vertical wall with pin earth at the top.

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard Sheet	I or IIIA (see below table)
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable / rewirable
Type des bornes Type of terminals	bornes à vis screw-type Ø3,5
Couleur Colour	toutes couleurs any colours
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection augmentée increased protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs with shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	Socles en saillie / socles encastrés Surface-type / flush-type
Procédé d'installation Method of installation	conception A design A

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		
NU7004PC	2 gangs or 4 modules	Rectangular-Divisible with accessory gang divider NVE6944902
NU7006C	3 gangs, 6 or 8 modules	
NU7008C	4 gangs or 10 modules	
NU7103	3 modules	Rectangular
NU7103P		
NU7104	4 modules	
NU7892	---	Accessory claws for NU7002

Page 2/3

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1623

Accessoires / Accessories : Enjoliveurs / Cover-plates

Référence de type <i>Type reference</i>	Nombre d'éléments <i>Number of elements</i>	Information complémentaire <i>Additional information</i>	
NU2002--	1 gang	Universal	Unica Studio
NU2004--	2 gangs		
NU2006--	3 gangs		
NU2008--	4 gangs		
NU2010--	5 gangs		
NU2101--	1 module	Rectangular	
NU2102--	2 modules		
NU2103--	3 modules		
NU2104--	4 modules		
NU2802--	1 gang	Universal	
NU2804--	2 gangs		
NU2806--	3 gangs		
NU2808--	4 gangs		
NU2814--	4 modules	Rectangular-Divisible	
NU4002--	1 gang	Universal	Unica Pro
NU4004--	2 gangs		
NU4006--	3 gangs		
NU4008--	4 gangs		
NU4110--	10 modules	Rectangular-Divisible	
NU4114--	4 modules		
NU4116--	6 modules		
NU4118--	8 modules		
NU6002--	1 gang	Universal	Unica Pure
NU6004--	2 gangs horizontal		
NU6004V--	2 gangs vertical		
NU6006--	3 gangs		
NU6008--	4 gangs		

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	Unica Studio
NU8004--	2 gangs or 4 modules	
NU8006--	3 gangs	
NU8402--	1 gang	Unica Pro
NU8404--	2 gangs or 4 modules	
NU8406--	3 gangs, 6 or 8 modules	