



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1634

Titulaire :
License Holder:**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
35, rue Joseph Monier
92506 RUEIL-MALMAISON
FRANCESite de fabrication :
Factory:**SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA** (N°1146AP)
Ctra de Pamplona a Logroño, s/n
31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA
ESPAGNEProduit :
Product:**Socle fixe de prise de courant**
Fixed socket-outletMarque 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:

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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n° 155105-720202

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.

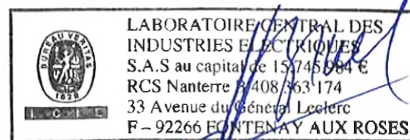
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 08/08/2018

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023

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 OfficerAccréditation
N° 5-0014Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1634

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

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 250 V~
Degré de protection Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	démontable rewirable
Type des bornes Type of terminals	bornes sans vis (pour conducteurs rigides) screwless (for rigid conductors)
Couleur Colour	toutes couleurs any colours
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection accrue increased protection
Présence des obturateurs Existence of shutters	avec obturateurs with shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	en saillie / encastré surface-type / flush-type
Procédé d'installation Method of installation	conception A design A

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1634

Accessoires / Accessories : Enjoliveurs / Cover-plates

Type reference	Number of elements	Additional information		
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 : Cadre support / Supporting frames

Type reference	Number of elements	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

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

Type reference	Number of elements	Additional information
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	