



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3395

Titulaire :
License Holder:

NIKO N.V.
Industriepark-West 40
9100 SINT-NIKLAAS - Belgique

Site de fabrication :
Factory:

NIKO N.V. (N°0820AP)
Industriepark-West 40
9100 SINT-NIKLAAS - Belgique

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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

NIKO

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

Gammes / *Series* : A, B, C, D, E, F, G
Références / *References* : 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 C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

CBTC n° BE-8198 / TR 629410.01_SMT18-001
TR n° 14247729-776293

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

La licence / *License* NF012_1977/A1 du/of 20/06/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

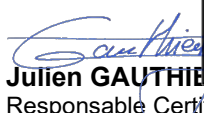
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 28/07/2022

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° 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_3395

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Base / base + couvercle / cover

Références de la base et du couvercle <i>References of the base and the cover</i>	Type	Caractéristiques / <i>Characteristics</i>	Bornes <i>Terminals</i>
170-31200+***-66501	2P	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 21 mm	St
170-32200+***-66101	2P	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 21 mm	St
170-33200+***-66601	2P+T / E	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	St
170-33200+***-66603	2P+T / E	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	St
170-31400+***-66501	2P	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 21 mm	Slt
170-32115+***-66101	2P	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 21 mm	Slt
170-33115+***-66601	2P+T / E	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	Slt
170-33115+***-66603	2P+T / E	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	Slt
7073+10*-67700	2x2P+T	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 31,5 mm	St
-3.1+.2266	2P+T	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	St
-3.3+.2266	2P+T	Profondeur de montage / <i>Mounting depth</i> : 28,5 mm	Slt

*** = couleur/colour St : à vis / *screw type* Slt : sans vis / *screwless type*

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I - IIIA
courant nominal / <i>rated current (A)</i> tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	16 A 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 sauf les bases -3.1 et -3.3 <i>with earthing contact except bases -3.1 and -3.3</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 à vis (ref. -3.1) / <i>screw type terminals (ref. -3.1)</i> - bornes sans vis (rigide et souple) (ref. -3.3) <i>screwless type terminal (rigid and flexible) (ref. -3.3)</i>
degré de protection contre les chocs électriques <i>degree of protection against electric shock</i>	protection renforcée <i>increase 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>	Encastré / <i>flush-type</i> (gamme/series A, B, C, D, E, G) En saillie / <i>surface-type</i> (gamme/series F)
procédé d'installation / <i>method of installation:</i>	conception A / <i>design A</i>

Enjoliveurs / *Cover plates*

Gamme / <i>Series</i>								Nb poste <i>Nb gang</i>	Entraxe <i>Center distance</i>	Pour détails des couleurs, matières, types de coques : voir le rapport d'essai <i>for details of colours, material, type of shell: see test report</i> TR 629410.01_SMT18-001
-	-	(1)	-	-	-	-	-	-		
A1	B1	B1+*090	C1	D1	E1	F1	G1	1	-	
A2-60	B2-60		C2-60	D2-60	E2-60	F2-60	G2-60	2	60 mm	
A2-71	B2-71	B2-71+*090 hz B2-71+*090 vt	C2-71	D2-71	E2-71	F2-71	G2-71	2	71 mm	
A3-60	B3-60		C3-60	D3-60	E3-60	-	G3-60	3	60 mm	
A3-71	B3-71	B3-71+*090 hz B3-71+*090 vt	C3-71	D3-71	E3-71	-	G3-71	3	71 mm	
A4-60	B4-60		C4-60	D4-60	E4-60	-	-	4	60 mm	
A4-71	B4-71	B4-71+*090 hz B4-71+*090 vt	C4-71	D4-71	E4-71	-	-	4	71 mm	
-	-	-	-	-	E5-71	-	-	5	71 mm	
A5-71	B5-71		C5-71	D5-71					71 mm	

(1) These cover plates can only be used in combination with frame