

LCIE N° : NF012_4508

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 pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

NIKO

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

Gammes / *Series* : Rocker & Toggle Socket Outlet
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-11712 / TR 634305/01_SMT24-002

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, 01/10/2024

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

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

SCREWLESS-TYPE TERMINALS :

- 170-33105+XXX-74001: 2P with earthing (pin), screwless-type terminals and shutters (mounting depth = 28,5mm), claw fixing
170-33115+XXX-74001: 2P with earthing (pin), screwless-type terminals and shutters (mounting depth = 28,5mm), screw fixing

SCREW-TYPE TERMINALS :

- 170-33100+XXX-74001: 2P with earthing (pin), screw-type terminals and with shutters (mounting depth = 28,5mm), claw fixing
170-33200+XXX-74001: 2P with earthing (pin), screw-type terminals and with shutters (mounting depth = 28,5mm), screw fixing

Cover plates

- H1 Single cover plate series H, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
H2-60 Double cover plate center 60mm series H, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
H2-71 Double cover plate center 71mm series H, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
H3-60 Triple cover plate center 60mm series H, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
H3-71 Triple cover plate center 71mm series H, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)

J1 Single cover plate series J, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
J2-60 Double cover plate center 60mm series J, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
J2-71 Double cover plate center 71mm series J, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
J3-60 Triple cover plate center 60mm series J, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)
J3-71 Triple cover plate center 71mm series J, Duoshell (bottom shell: PC-ASA / top shell: metal)

The covers are produced in different colours. These series have been tested with various colours to cover the complete spectrum.

For all combination cover plates (from double to quadruple) the part of the cover plate covering the socket-outlet part of the multiple cover plates is covered.

These parts of the cover plates are marked as follows:
S: socket-outlet part

2P + Pin earthing

feuille de norme / <i>standard Sheet</i>	I
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 <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 à vis (ref. 170-33100 / 170-33200) <i>screw type (ref. 170-33100 / 170-33200)</i> - bornes sans vis (rigide et souple) (ref. 170-33105 / 170-33115) <i>screwless type terminal (rigid and flexible) (ref. 170-33105 / 170-33115)</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>
procédé d'installation / <i>method of installation:</i>	conception A / <i>design A</i>