

# Prise de courant double, 16 A/250 Vac

Bipolaire avec broche de terre et obturateurs de protection.

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).



h  $\frac{16 A}{250 Vac}$

## Prise de courant double, 16 A/250 Vac

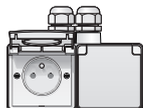
Bipolaire avec broche de terre et obturateurs de protection.

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).



h { 16 A  
250 Vac

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À CONNEXION RAPIDES, Y COMPRIS UN BOÎTIER AVEC DEUX ENTRÉES M20 (IP55), PRÉCÂBLÉ, HORI-



 <b>700-37754</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, grey
 <b>701-37754</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, white
 <b>761-37754</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, black

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À CONNEXION RAPIDES, Y COMPRIS UN BOÎTIER AVEC UN ENTRÉE M20 (IP55), PRÉCÂBLÉ, HORIZON-



 <b>700-37753</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et un presse-étoupe M20, grey
 <b>701-37753</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et un presse-étoupe M20, white
 <b>761-37753</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et un presse-étoupe M20, black

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À CONNEXION RAPIDES, BOÎTE À DEUX ENTRÉES M20 COMPRISE (IP55), PRÉCÂBLÉ, VERTICAL



 <b>700-37735</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, grey
 <b>701-37735</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, white
 <b>761-37735</b>	Pièces: 2	Avec bornes à connexion rapide et deux presse-étoupes M20, black

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS, BOÎTE À DEUX ENTRÉES M20 COMPRISE (IP55), PRÉCÂBLÉ, HORIZONTAL



 <b>700-37749</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, grey
 <b>701-37749</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, white
 <b>761-37749</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, black

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS, BOÎTE À UNE ENTRÉE M20 COMPRISE (IP55), PRÉCÂBLÉ, HORIZONTAL



 <b>700-37748</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et un presse-étoupe M20, grey
 <b>701-37748</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et un presse-étoupe M20, white
 <b>761-37748</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et un presse-étoupe M20, black

### APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS, BOÎTE À DEUX ENTRÉES M20 COMPRISE (IP55), PRÉCÂBLÉ, VERTICAL



 <b>700-37730</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, grey
 <b>701-37730</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, white
 <b>761-37730</b>	Pièces: 2	Avec bornes à vis et deux presse-étoupes M20, black

## 700-37754

4 year warranty

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, grey



»Sur cette combinaison horizontale, les deux prises en saillie étanches aux jets d'eau sont pourvues d'une broche de terre, d'une obturateurs de protection et de bornes automatiques. Les deux prises sont également munies d'un clapet de protection à charnières et sont précâblées et montées dans un boîtier en saillie double étanche aux jets d'eau pourvu de deux entrées au-dessus. L'ensemble est étanche aux jets d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants.

Combinaison de couleurs : gris clair avec clapet de protection gris foncé.»

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, grey. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme.

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Couleur: La prise est colorée dans la masse en gris clair RAL 7035 (NCS S1502-B) et le couvercle de protection en gris foncé (NCS S3502-B).
- Marques de certification: CEBEC, NF



## 701-37754

4 year warranty

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, white



»Sur cette combinaison horizontale, les deux prises en saillie étanches aux jets d'eau sont pourvues d'une broche de terre, d'une obturateurs de protection et de bornes automatiques. Les deux prises sont également munies d'un clapet de protection à charnières et sont précâblées et montées dans un boîtier en saillie double étanche aux jets d'eau pourvu de deux entrées au-dessus. L'ensemble est étanche aux jets d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants.

Combinaison de couleurs : gris clair avec clapet de protection gris foncé.»

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, white. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables à déverrouillage pour fixer les fils. Ces dispositifs de déverrouillage sont commandés manuellement sur la face avant ou à l'aide d'un tournevis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme.

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, white (RAL 9010).
- Marques de certification: CEBEC, NF



## 761-37754

4 year warranty

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, black



»Sur cette combinaison horizontale, les deux prises en saillie étanches aux jets d'eau sont pourvues d'une broche de terre, d'une obturateurs de protection et de bornes automatiques. Les deux prises sont également munies d'un clapet de protection à charnières et sont précâblées et montées dans un boîtier en saillie double étanche aux jets d'eau pourvu de deux entrées au-dessus. L'ensemble est étanche aux jets d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements exigeants.

Combinaison de couleurs : gris clair avec clapet de protection gris foncé.»

Les produits Niko Hydro ne conviennent pas à une utilisation dans des environnements riches en ammoniac (p. ex. les porcheries).

Prise horizontale double étanche aux jets d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes automatiques – y compris un boîtier avec deux entrées au-dessus, black. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables à déverrouillage pour fixer les fils. Ces dispositifs de déverrouillage sont commandés manuellement sur la face avant ou à l'aide d'un tournevis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Dans le boîtier, deux supports latéraux maintiennent le mécanisme en place. Un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place. Un dégagement pour câblage de 15,7 mm reste disponible sous le mécanisme.

- Nombre de mécanismes: 2
- Degré de protection: L'association d'un mécanisme Hydro + une boîte encastrée ou en saillie présente un degré de protection de IP55
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, black (RAL 9005).
- Marques de certification: CEBEC, NF

