

Borne de jardin étanche aux projections d'eau « essential » avec deux prises de courant, broche de terre, noire

761-36655

4 ans de garantie

La borne de jardin comprend deux prises de courant horizontales précâblées (16 A/250 Vac) avec broche de terre, obturateurs de protection, bornes à connexion rapide et deux entrées. Elle a un degré de protection IP55 et est équipée d'une pointe qui doit être enfoncée directement dans le sol. Grâce à son design fonctionnel, la borne de jardin convient parfaitement aux applications extérieures requérant deux fiches coudées et aux zones extérieures comme les jardins, les massifs de fleurs.. De plus, l'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements exigeants.

Pour les plus grands jardins ou les installations comprenant plusieurs bornes de jardin, la borne de jardin Niko Hydro essential offre la possibilité de repiquer en toute sécurité vers d'autres points de courant. La borne de jardin est équipée de deux presse-étoupes sur le dessous qui permettent de bien fixer les câbles. Les presse-étoupes réglables sont adaptés pour les câbles d'un diamètre de 4 mm à 15 mm. Même les plus gros câbles de sol se connectent facilement dans les presse-étoupes multicouches.

Vous n'allez pas repiquer et vous n'avez besoin que d'un presse-étoupe ? Les petits joints en caoutchouc du presse-étoupe multicouche ferment totalement l'ouverture. Les parties restent ainsi protégées contre l'humidité, la saleté et les insectes.

- Matériaux de haute qualité
- IP55
- Installation facile
- Design authentique et épuré
- Installation robuste dans le sol
- Prises de courant horizontales précâblées pouvant accueillir deux fiches coudées
- Presse-étoupes multicouches qui font également office d'arrêts de stores IP68 et qui conviennent à des câbles de 4 à 15 mm
- Bornes à connexion rapide avec une longue durée de vie
- Bord supérieur saillant protégeant les prises de courant
- Découpes pour attaches pour l'acheminement de câbles
- Passage pour le câble de terre

Données techniques

Borne de jardin étanche aux projections d'eau « essential » avec deux prises de courant, broche de terre, noire. Chaque prise murale est entièrement recouverte par un couvercle de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent le couvercle de protection en position fermée.

- Fonction: – prise de courant
 - broches de contact avec grande surface de surface sans support sur socle à serrer
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Nombre de mécanismes: 2
- Matériau finition: La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogène



niko

nes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en acrylonitrile butadiène styrène (ABS) indéformable.

- Matériau mise à la terre: broche de terre en laiton massif nickelé.
- Matériau boîtier: acier inoxydable
- Dégagement pour câblage
 - un dégagement pour câblage de 15,7 mm est disponible en dessous du mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par deux supports latéraux placés dans le boîtier
 - un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place.
- Entrée: presse-étoupes multicouches qui font également office d'arrêts de stores IP68 et qui conviennent à des câbles de 4 à 15 mm
- Connexion filaire
 - broches de contact équipées de bornes enfichables pour fixer les fils
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 14 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la prise de courant et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, noir (RAL 9005)
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

$\frac{h_V}{2}$ 16 A
250 Vac

