

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

762-36655

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

CE

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.

Cette borne de jardin est en acier corten – une qualité d'acier qui développe naturellement une couche d'oxyde protectrice chaude lorsqu'elle est exposée aux conditions atmosphériques extérieures. Lors de la livraison, la surface ne présente pas encore de corrosion. L'acier a toutefois été grenailé en usine afin d'éliminer la calamine et de garantir une corrosion uniforme de la borne.

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, acier corten.

- Fonction:
 - prise de courant
 - bus de contact avec une grande surface de contact qui ne reposent pas sur le socle pour être connectés
- Hinged lid: Prévu d'une coiffe de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent la coiffe de protection en position fermée
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Joint: la fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément)
- Matériau boîtier: acier corten. Une qualité d'acier qui forme une couche d'oxyde protectrice par l'exposition naturelle à l'atmosphère. Lors de la livraison, la surface ne présente pas de corrosion. Après l'installation, l'exposition aux conditions atmosphériques extérieures initie un processus d'oxydation contrôlée, qui donne lieu à la formation progressive d'une patine adhérente stable, procurant une résistance à la corrosion et déterminant l'aspect final de la surface
- Matériau mise à la terre: broche de terre en laiton massif nickelé.
- Matériau boîte en saillie: La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en acrylonitrile butadiène styrène (ABS) indéformable.
- Couleur de finition: acier corten
- Connexion filaire des bornes: bornes à connexion rapide
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm²
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Degré de protection: IP55 pour la combinaison d'une prise de courant et d'une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: la combinaison 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
- Dimensions (HxLxP): 500 mm x 150 mm x 650 mm
- Marquage: CE

Dimensions

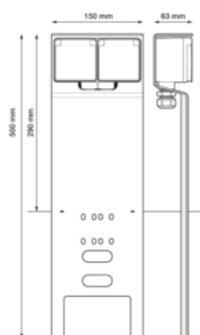
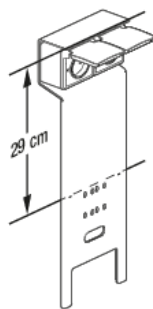


Schéma de câblage

