

Borne de jardin avec prise de courant 16 A/250 Vac, borne de terre et plaque de base

La borne de jardin étanche aux projections d'eau comprend une à trois prises de courant (16 A/250 Vac) avec contact latéral de terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. La borne de jardin a un degré de protection IP55 et est équipée d'une plaque de base pour l'installation sur une surface solide. 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.



Borne de jardin avec prise de courant 16 A/250 Vac, borne de terre et plaque de base

La borne de jardin étanche aux projections d'eau comprend une à trois prises de courant (16 A/250 Vac) avec contact latéral de terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. La borne de jardin a un degré de protection IP55 et est équipée d'une plaque de base pour l'installation sur une surface solide. 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.

- plaque de base incluse
- tension d'entrée : 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- matériau : acier inoxydable
- dimensions : (simple) 240 x 83 x 68 mm (HxLxP)
- dimensions : (double) 347 x 83 x 68 mm (HxLxP)
- dimensions : (triple) 422 x 83 x 68 mm (HxLxP)
- dimensions de la plaque de base : 150 * 150



NOUVEAU



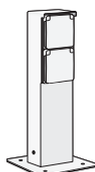
BORNE DE JARDIN À UNE PRISE DE COURANT



	700-36715	Pièces: 1
	701-36715	Pièces: 1
	761-36715	Pièces: 1

Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, grey
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, white
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, black

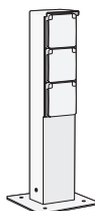
BORNE DE JARDIN À DEUX PRISES DE COURANT



	700-36725	Pièces: 1
	701-36725	Pièces: 1
	761-36725	Pièces: 1

Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, grey
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, white
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, black

BORNE DE JARDIN À TROIS PRISES DE COURANT



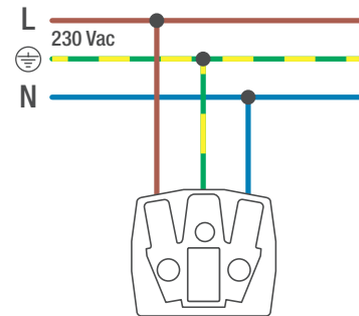
	700-36735	Pièces: 1
	701-36735	Pièces: 1
	761-36735	Pièces: 1

Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, grey
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, white
Avec bornes à connexion rapide et 1x2 presse-étoupes M20, black

700-36715

4 year warranty

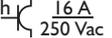
Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, grey



La borne de jardin étanche aux projections d'eau comprend une prise de courant (16 A/250 Vac) avec broche de mise à la terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. La borne de jardin a un degré de protection IP55 et est équipée d'une plaque de base pour l'installation sur une surface solide. 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. grey

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, grey. La prise de courant possède des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle. Produit artisanal : de petites différences de forme peuvent se produire

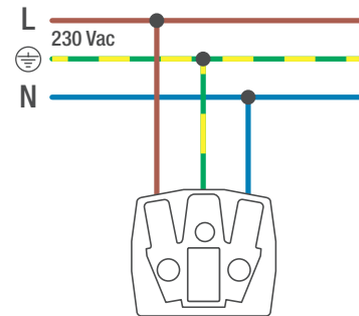
- Degré de protection: IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: grey
- Dimensions (HxLxP): 240 x 83 x 68 mm
- Marquage: CE
- Matériau boîtier: acier inoxydable

 16 A
250 Vac 

701-36715

4 year warranty

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, white



La borne de jardin étanche aux projections d'eau comprend une prise de courant (16 A/250 Vac) avec broche de mise à la terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. La borne de jardin a un degré de protection IP55 et est équipée d'une plaque de base pour l'installation sur une surface solide. 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. white

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, white. La prise de courant possède des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle. Produit artisanal : de petites différences de forme peuvent se produire

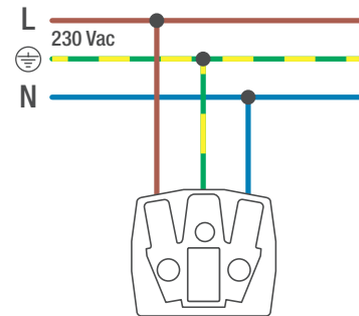
- Degré de protection: IP55
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: white
- Dimensions (HxLxP): 240 x 83 x 68 mm
- Marquage: CE
- Matériau boîtier: acier inoxydable



761-36715

4 year warranty

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, black



La borne de jardin étanche aux projections d'eau comprend une prise de courant (16 A/250 Vac) avec broche de mise à la terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. La borne de jardin a un degré de protection IP55 et est équipée d'une plaque de base pour l'installation sur une surface solide. 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. black

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de mise à la terre et plaque de base, black. La prise de courant possède des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle. Produit artisanal : de petites différences de forme peuvent se produire

- Degré de protection: IP55
- 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: black
- Dimensions (HxLxP): 240 x 83 x 68 mm
- Marquage: CE
- Matériau boîtier: acier inoxydable

