

Spritzwassergeschützte Anschlussssäule mit Einzelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenspieß, schwarz

761-36815

4 Jahre
Garantie

Die Anschlussssäule enthält eine Steckdose (16 A/250 Vac) mit Schutzkontakt, Berührungsschutz und Steckklemmen. Die Anschlussssäule hat die Schutzart IP55 und ist mit einem Bodenspieß ausgestattet, der direkt in die Erde geschlagen werden muss. Durch sein funktionales und schönes Design passt die Anschlussssäule perfekt in den Außenbereich, z. B. auf Terrassen und in Außenküchen. Darüber hinaus ist die gesamte Einheit spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen.

Drähte, die fixiert bleiben:

- fester Sitz des Drahtes durch die hochwertige Steckklemme mit langer Nutzungsdauer, geprüft nach der Norm
- da sich die Leiterentriegelung der Mechanismen an der Vorderseite befindet, kann die Verdrahtung nicht auf die Entriegelung drücken, wenn Sie sie in die Dose einsetzen

Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:
 - um sicherzustellen, dass alle Drähte auf die gleiche Länge geschnitten und abisoliert werden können
 - um mehr Platz unter dem Mechanismus zu gewährleisten, die Drähte lassen sich also leicht biegen und der Mechanismus kann in die Dose eingesetzt werden, ohne dass die Drähte ihn zurückschieben

Niko-Qualität:

- lange Nutzungsdauer, da die Steckklemme bei einem Temperatur- und Leistungsabfall innerhalb der Normgrenzen bleibt



Technische Daten

Spritzwassergeschützte Anschlussssäule mit Einzelsteckdose, Schutzkontakt und Bodenspieß, schwarz.

- Funktion: – Wandsteckdose
 - Steckbüchsen mit großer Kontaktfläche, die sich zum Klemmen nicht auf den Sockel stützen
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen
- Schutzart: Die Kombination aus einem Niko Hydro-Mechanismus + spritzwassergeschützten Dose hat bei geschlossenem Schutzklappe den Schutzgrad IP55. Wenn die Steckdose mit einem IP44-Kabel angeschlossen ist, hat sie den Schutzgrad IP44
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Farbe: Der Rohstoff ist durchgängig schwarz gefärbt (RAL 9005)
- Abmessungen (HxBxT): 240 x 83 x 68 mm
- Prüfzeichen: ÖVE
- Kennzeichnung: CE

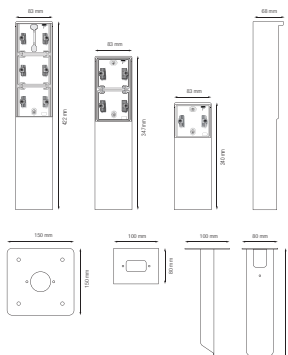
niko

- Gehäusematerial: rostfreier Stahl

h_K 16 A
250 Vac



Abmessungen



Anschlussplan

