

Datenblatt

Energiepollersäule

Bezeichnung:

Art. Nr. ESP-24 1x CEE 5/32A + LS 3/32A C, 1x CEE 5/16A + LS 3/16A C,
4x Schuko + 2x LS 1/16A B
1x FI-4/40/0,03A
1x Klemmen 5x10mm²

Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus massivem V2A Edelstahl mit einer Rundumbelüftung. Das Material ist glasperlengestrahlt oder beschichtet nach RAL Farbton. FI-/LS-Schalter und Steckdosen im Kunststoffgehäuse eingebaut. Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE-Prüfzeichen. Die Einbaueinheit ist für den Außenbereich geeignet, Schutzart IP 54. Zuleitung von unten.

Hinweis zur Montage: Montage erfolgt auf vor Ort erstellten Fundament. Der Anschluss ist nur von einer befugten Elektrofachkraft durchzuführen.



Einsatzbereich: Innen- und Außenbereich, Schutzart IP54

Technische Daten:

Material: Gehäuse: V2A Edelstahl, glasperlengestrahlt bzw. RAL-Beschichtung nach Wahl
Abmessungen: ca. Ø 400mm, Höhe ca. 1000 mm
Gewicht: ca. 45 kg
Einsätze: CEE / Schuko etc.