

## Datenblatt

# Energiesäule

### Bezeichnung:

Art. Nr. ES-250 2x CEE 5/32A + je LS 3/32A C, 2x CEE 5/16A + je LS 3/16A C  
4x Schuko + je LS 1/16A B  
1x FI-4/63/0,03A  
1x Klemmen 5x10mm<sup>2</sup>

### Beschreibung:

Das Gehäuse besteht aus massivem Edelstahl. Das Material ist glasperlengestrahlt. Der Geräteträger besteht aus PVC-U, mit Betätigungsclappe für FI/LS.

Die Steckdoseneinsätze verfügen über ein VDE Zeichen. 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 Edelstahl, Geräteträger PVC-U  
Abmessungen: ca. Ø 250mm, Höhe 1000 mm  
Gewicht: ca. 15 kg  
Einsätze: CEE / Schuko