

PILA¹ Energiesäulen

■ Säule: Edelstahl oder Stahlblech pulverbeschichtet

- Säule aus V2A Edelstahl oder Stahlblech (pulverbeschichtet)
- Individuelle Höhen möglich

Technische Daten Säule:

- Abmessungen: (H x B x T) 1200 x 248 x 107 mm
- Fußplatte Lochabstand: 330 x 295 mm
- Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Daten integrierter Elektroverteiler:

- Vollgummigehäuse
- Betriebsfertig verdrahtet auf Hauptklemme
- Klappfenster selbstschließend
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP54 (höhere Schutzarten auf Anfrage)



Height: H= 1200mm



1 x CEE-Dose 32A 5p 400V
2 x CEE-Dose 16A 5p 400V
6 x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V

1 x LS 32A 3p C
2 x LS 16A 3p C
6 x LS 16A 1p C
1 x FI 63/4/0,03A

1 x M32 unten

Ausführung: **Edelstahl V2A**

9082003



1 x CEE-Dose 32A 5p 400V
2 x CEE-Dose 16A 5p 400V
6 x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V

1 x LS 32A 3p C
2 x LS 16A 3p C
6 x LS 16A 1p C
1 x FI 63/4/0,03A

1 x M32 unten

Ausführung: **Stahlblech pulverbeschichtet (RAL 7016)**

9082001



2 x CEE-Dose 16A 5p 400V
3 x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V

1 x LS 16A 3p C
3 x LS 16A 1p C
1 x FI 40/4/0,03A

1 x M32 unten

Ausführung: **Stahlblech pulverbeschichtet (RAL 7016)**

9082002