

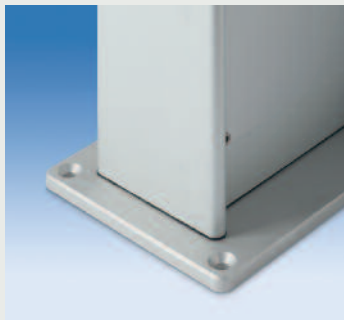
Höhe Ausführung	Stück	Ausgänge Steckdosen	Absicherung	RCD Fehlerstrom I _n Schutzschalter I _{sn}	Bestell-Nr.
Typ A 600 mm	6 Schutzkontakt		3 B-Aut. 1pol.	40 A/30 mA/4 pol.	6A590A01
Typ B 800 mm	1 CEE 400V 32A 5p. und 1 CEE 400V 16A 5p. und 2 Schutzkontakt 2 CAT6 1 Druckluft 1/2"		1 C-Aut. 3pol. 1 B-Aut. 1pol.	40 A/30 mA/4 pol.	6A593B01
Typ C 1000 mm	1 CEE 400V 32A 5p. und 2 CEE 400V 16A 5p. und 6 Schutzkontakt 1 Druckluft 1/2"		1 C-Aut. 3pol. 1 C-Aut. 3pol. 6 B-Aut. 1pol.	63 A/30 mA/4 pol.	6A593C01
Typ D 1185 mm	1 CEE 400V 32A 5p. und 2 CEE 400V 16A 5p. und 2 CEE 230V 16A 3p. und 4 Schutzkontakt 2 CAT6 1 Druckluft 1/2"		1 C-Aut. 3pol. 1 C-Aut. 3pol. 2 B-Aut. 1pol. 4 B-Aut. 1pol.	63 A/30 mA/4 pol.	6A593D01

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -



← Die Energiesäule wird durch eine Deckelplatte mit Gummidichtung sicher verschlossen.

Die Zuleitung wird von unten durch die Bodenplatte eingeführt. In diesem Bereich befindet sich der großzügig bemessene Anschlussraum, der nach Demontage der Frontabdeckung ein schnelles und unproblematisches Anschließen der Zuleitung gewährleistet.



← Das Säulenprofil und die Bodenplatte sind sicher miteinander verschraubt. Die Bodenplatte ist mit vier M8 Schrauben auf dem jeweiligen Untergrund zu befestigen.

BESONDERHEITEN:

- geschlossenes eloxiertes Aluminiumprofil mit Boden- und Deckelplatte aus eloxiertem Aluminium → korrosions- und witterungsbeständig gegen äußere Einflüsse, lange Standzeiten
- EPDM-Dichtungen zwischen den einzelnen Säulenteilen → hohe Schutzart, bis max. IP 65; auch in Nassbereichen einsetzbar
- zeitlose und hochwertige Optik → auch in repräsentativen Bereichen, z.B. im Empfang oder Büro, machen die Säulen eine gute Figur
- in verschiedenen Höhen und Ausführungen lieferbar → Ausführung individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten, 4-seitige Bestückung möglich
- individuelle Bestückung mit höchster Sicherheit durch Abschottung → Niederspannungssteckdosen, Kleinspannungssteckdosen, Netzwerksteckdosen, Luft, Gegensprechanlagen, Schalter, etc.
- Einsatzbereiche → Bürobereich, Empfangsbereich, Insellösung, Zutrittskontrolle, Produktionsbereich, Laborbereich, etc.
- Schutzeinrichtungen sind von außen zugänglich und liegen geschützt hinter transparenten Sichtklappenfenstern → einfache Bedienung der Schutzeinrichtungen ohne Öffnen des Gehäuses
- Abmessungen → Grundfläche: 250x180 mm
 Profilgröße: 200x120 mm
 Wandstärke: min. 2,5 mm