



Höhe Ausführung	Stück	Ausgänge	Steckdosen	Absicherung	Fehlerstrom I _n	Schutzschalter I _{Δn}	RCD Typ A	Bestell-Nr.
Typ B 757 mm	1	CEE 5 p. / 32 A / 400 V / 6 h CEE 5 p. / 16 A / 400 V / 6 h 2 Schutzkontakt 1 Druckluft 1/2 Zoll 2 CAT6 Netzwerk RJ45		1 MCB C-Char. 3 p. / 16 A 1 MCB B-Char. 1 p. / 16 A	1 RCD 4 p. / 40 A / 30 mA			6AM593B001
Typ C 1.040 mm	1	CEE 5 p. / 32 A / 400 V / 6 h CEE 5 p. / 16 A / 400 V / 6 h CEE 3 p. / 16 A / 230 V / 6 h 3 Schutzkontakt 1 Druckluft 1/2 Zoll		1 MCB C-Char. 3 p. / 32 A 1 MCB C-Char. 3 p. / 16 A 2 MCB B-Char. 1 p. / 16 A 3 MCB B-Char. 1 p. / 16 A	1 RCD 4 p. / 63 A / 30 mA			6AM593C003

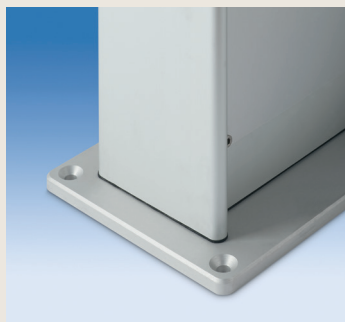
- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -

- 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 und kunststoffpulverbeschichtetes Aluminiumprofil mit Boden- und Deckelplatte aus eloxiertem und kunststoffpulverbeschichtetem Aluminium → korrosions- und witterungsbeständig gegen äußere Einflüsse, lange Standzeiten
- EPDM-Dichtungen zwischen den einzelnen Säulenteilen → hohe Schutzart, bis max. IP 65; geeignet für den Einsatz in Nass- und Außenbereichen
- 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 modulare Bestückung mit höchster Sicherheit durch Abschottung → Niederspannungssteckdosen, Sicherheitskleinspannungssteckdosen, 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: 250 x 180 mm
Profilgröße: 200 x 120 mm
Wandstärke: min. 2,5 mm