



**B**



**C**



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

- 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
  - EPDM-Dichtungen zwischen den einzelnen Säulenteilen
  - zeitlose und hochwertige Optik
  - in verschiedenen Höhen und Ausführungen lieferbar
  - individuelle modulare Bestückung mit höchster Sicherheit durch Abschottung
  - Einsatzbereiche
  - Schutzeinrichtungen sind von außen zugänglich und liegen geschützt hinter transparenten Sichtklappenfenstern
  - Abmessungen
- korrosions- und witterungsbeständig gegen äußere Einflüsse, lange Standzeiten
  - hohe Schutzart, bis max. IP 65; geeignet für den Einsatz in Nass- und Außenbereichen
  - auch in repräsentativen Bereichen, z.B. im Empfang oder Büro, machen die Säulen eine gute Figur
  - Ausführung individuell auf die jeweiligen Bedürfnisse zugeschnitten, 4-seitige Bestückung möglich
  - Niederspannungssteckdosen, Kleinspannungssteckdosen, Netzwerksteckdosen, Luft, Gegensprechanlagen, Schalter, etc.
  - Bürobereich, Empfangsbereich, Insellösung, Zutrittskontrolle, Produktionsbereich, Laborbereich, etc.
  - einfache Bedienung der Schutzeinrichtungen ohne Öffnen des Gehäuses
  - Grundfläche: 250 x 180 mm
  - Profilgröße: 200 x 120 mm
  - Wandstärke: min. 2,5 mm