

Mikrokolumna Masso.8010 – prod. Gifas – karta katalogowa.



Aluminiowa mikrokolumna **Masso. 8010**, z kombinacją gniazd siłowych i jednofazowych.
Z wysuwającym słupkiem.

Wysuwanie (i blokowanie) słupka – specjalnym kluczem (jest w komplecie).

Opcja: możliwość poziomowania mikrokolumny (kołki gwintowane + łapy).

Konstrukcja mikrokolumny mocna, **najazdowa**.

W zależności od konstrukcji dekielka, mamy do dyspozycji 2 wersje mikrokolumny:

	<p>8010 – dekielek lekko wystaje ponad kwadratowy kołnierz</p>
	<p>8010.2 – dekielek zrównany z kołnierzem (nie wystaje ponad kołnierz); zalecany do wnętrza budynków</p>

Pozostałe parametry techniczne.

Obciążalność: **40 kN**.

Wymiary zewn.: **170 x 170 mm x 255 mm**.

Zagłębienie montażowe (**poziomowanie**): **260 - 275 mm**.

W stanie pełnego zamknięcia: **IP 67**.

W stanie wysuniętej kolumny: **IP 54**.

Podstawowy kolor: **aluminium anodowane**.

Zasilanie: 3 otwory z boku **M32 x 1,5 mm**.

Opcja:

zespół poziomujący (4 x kołki gwintowane M8 + 4 x łapy mocujące).

Oznaczenie: **107159**.

Podstawowe wykonania mikrokolumny Masso.8010.

1. Masso.8010-2EG.301659.3X309

1 x CEE16A/400V + 3 x 230V Schuko

2. Masso.8010-2EG.301659.3X309FB

1 x CEE16A/400V + 3 x 230V z bolcem

3. Masso.8010-2EG.DL.301659.2X309

1 x CEE16A/400V + 2 x 230V Schuko + złącze sprężonego powietrz DN 7.2

4. Masso.8010-2EG.DL.301659.2X309FB

1 x CEE16A/400V + 2 x 230V z bolcem + złącze sprężonego powietrz DN 7.2

5. Masso.8010-2EG.301659.2X309.2XRJ45

1 x CEE16A/400V + 2 x 230V Schuko + 2 x RJ45

6. Masso.8010-2EG.301659.2X309FB.2XRJ45

1 x CEE16A/400V + 2 x 230V z bolcem + 2 x RJ

Wymiarowanie mikrokolumny Masso.8010.

