

Mikrokolumna Masso.4010 –

prod. Gifas -

karta katalogowa



Aluminiowa mikrokolumna **Masso. 4010** (z korpusu wysuwany słupek z **1 gniazdem siłowym**: CEE 16A/400V lub CEE 32A/400V.

Konstrukcja kolumny: mocna, **najazdowa**.

Wysuwanie i opuszczanie słupka - kluczem (jest na wyposażeniu);

Blokowanie wysuniętego (ale i opuszczonego) słupka - poprzez jego obrót.

Podstawowa kolorystyka: **aluminium anodowane**.

Przeznaczenie: montaż **na zewnątrz** i **wewnątrz** budynków.

Z uwagi na 2 wykonania dekielka, mamy do dyspozycji **2 wersje** mikrokolumny:

- **4010** – dekielk wystaje nad krawędź kołnierza (podstawowa wersja)



- **4010.2** – dekielk zrównany z krawędzią kołnierza (wersja na zamówienie)



Pozostałe parametry techniczne.

Obciążalność: **40 kN**.

Wymiary zewn.: **170 x 170 mm x 190 mm**.

Zagłębienie montażowe (**poziomowanie**): **195 - 210 mm**.

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

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

Podstawowy kolor: **aluminium anodowane**.

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

Dwa podstawowe wykonania mikrokolumny MASSO.4010.

Masso.4010-2EG.301659.

1 x gniazdo CEE 400V 16A

Masso.4010-2EG.303259.

1 x gniazdo CEE 400V 32A.

Opcja:

zespół poziomujący mikrokolumnę (4 x kołki gwintowane M8 + 4 x łapy mocujące).
Oznaczenie zespołu (kompletu) : **107159**.

Wymiarowanie mikrokolumny MASSO.4010.

