



ADM406C

## Kombinovana zaštitna sklopka, 4P 6kA B-6A 30mA, tip A

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Karakteristike okidača	B
------------------------	---

#### Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I <sub>cn</sub> AC po IEC 60898-1	6 kA
Radni napon za dimenzioniranje U <sub>e</sub>	230 / 400 V

#### Napon

Napon izolacije	500 V
Otpornost na udarni napon	4 kV

#### Struja

Osjetljivost	30 mA
--------------	-------

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	6,8 W
---	-------

#### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	2000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	4000

#### Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	70 mm
Visina instaliranog proizvoda	84 mm
Širina instaliranog proizvoda	71 mm

#### Montaža

Zakretni moment	2Nm
-----------------	-----

#### Sigurnost

Tip diferencijalne zaštite	A
----------------------------	---

#### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...40 °C
Skladišna/transportna temperatura	-55...70 °C