



ADM410C

Kombinovana zaštitna sklopka, 4P 6kA B-10A 30mA, tip A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

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

Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I _{cn} AC po IEC 60898-1	6 kA
Radni napon za dimenzioniranje U _e	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	9,7 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