



ADM475C

## Kombinovana zaštitna sklopka, 4P 6kA C-25A 30mA, tip A

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina osiguranih polova	4
Vrsta pola	4 P
Karakteristike okidača	C

#### 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
Frekvencija	50 Hz

#### Napon

Napon izolacije	500 V
Otpornost na udarni napon	4 kV

#### Struja

Osjetljivost	30 mA
Prekidni kapacitet radna struja kratkog spoja I <sub>cs</sub> AC po IEC 60898-1	6 kA
Prekidni kapacitet I <sub>cn</sub> pri 400V AC po IEC 60898-1	6 kA
Prekidni kapacitet struja graničnog kratkog spoja I <sub>cu</sub> pri 400V AC IEC 60947-2	6 kA

#### Struja / temperatura

Nazivna struja na 20° C	26,4 A
Nazivna struja na 30° C	25 A
Nazivna struja na 40° C	23,6 A
Nazivna struja na 50°C	22 A

#### Korekcija faktora struje

Faktor korekcije pri 2 LS-prekidača montirana jedan kraj drugog	0,8
Faktor korekcije pri 3 LS-prekidača montirana jedan kraj drugog	0,8

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	12,3 W
Gubitak snage po polu	3,3 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
-----------------	-----

**Priključak**

Presjek priključka na izlazu s vijkom, kod fleksibilnijeg voda	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Presjek priključka na izlazu s vijkom, kod masivnog voda	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Presjek priključka kod krutog provodnika, ispred priključene kleme s vijcima	1 / 25 mm <sup>2</sup>
Položaj stezaljki izlaz	otvoreno
Položaj stezaljki ulaz	otvoreno

**Sigurnost**

Vrsta zaštite	IP2X
Tip diferencijalne zaštite	A

**Uvjeti upotrebe**

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