



AD956J

### Kombinovana zaštitna sklopka, 1P+N 6kA C-6A 30mA, tip A

#### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina polova	2 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>	240 V
Frekvencija	50 Hz

#### Napon

Napon izolacije	500 V
Otpornost na udarni napon	4000 V

#### Struja

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

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	1,9 W
---	-------

#### Mrežni napon

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

#### Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	68 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	35 mm

#### Montaža

Zakretni moment	2,1 Nm
-----------------	--------

#### Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	1 - 16mm <sup>2</sup>
Presjek priključka kod krutog provodnika	1 - 25mm <sup>2</sup>
Način priključka	Vijčana tehnika

#### Sigurnost

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

#### Uvjeti upotrebe

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