



ADA932D

Kombinovana zaštitna sklopka, 1P+N 6kA B-32A 30mA, tip A

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	2 P
Karakteristike okidača	B

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	240 V
-----------------------------------	-------

Napon

Napon izolacije	500 V
Otpornost na udarni napon	4000 V

Struja

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

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	8,3 W
---	-------

Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja	2000
Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	1000

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	68 mm
Visina instaliranog proizvoda	93 mm
Širina instaliranog proizvoda	35 mm

Montaža

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

Sigurnost

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

Uvjeti upotrebe

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