



AD870J

Kombinovana zaštitna sklopka, 1P+N 4.5kA C-20A 30mA, tip AC

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	2 P
Karakteristike okidača	C

Glavne električne karakteristike

Prekidni kapacitet I _{cn} AC po IEC 60898-1	4,5 kA
Radni napon za dimenzioniranje U _e	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	6,6 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	2,1Nm
-----------------	-------

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	1 - 16mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	1 - 25mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Sigurnost

Tip diferencijalne zaštite	AC
----------------------------	----

Uvjeti upotrebe

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