



SBN216

Prekidač, 16A, 2k.o, 400V AC, 1M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	2 P
-----------------	-----

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	230 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

Napon izolacije	440 V
Otpornost na udarni napon	4000 V

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	0,8 W
---	-------

Mrežni napon

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	200000
---	--------

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	68 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	17,5 mm

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	1,5 - 10mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	1,5 - 16mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-20...50 °C
Skladišna/transportna temperatura	-40...80 °C