



SBN463

Prekidač, 63A, 4k.o, 400V AC, 4M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	4 P
-----------------	-----

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	400 V
Frekvencija	50/60 Hz

Napon

Napon izolacije	440 V
Otpornost na udarni napon	6000 V

Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	9,2 W
---	-------

Mrežni napon

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	60000
---	-------

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	69 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	70 mm

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	2,5 - 16 mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	2,5 - 25mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

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