



SBN399

Prekidač, 125A, 3k.o, 400V AC, 3M

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Količina polova	3 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	24 W
---	------

Mrežni napon

Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja	40000
---	-------

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	68 mm
Visina instaliranog proizvoda	83 mm
Širina instaliranog proizvoda	52,5 mm

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	6 / 35mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	6 / 50mm ²
Način priključka	Vijčana tehnika

Uvjeti upotrebe

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