



BD464N

FID blok, 4P 63A 30mA AC

Tehničke karakteristike

Arhitektura

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

Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue	230 / 400 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	35,5 W
---	--------

Mrežni napon

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

Mehaničke karakteristike

dubina instaliranog proizvoda	9,2 cm
Visina instaliranog proizvoda	7 cm
Širina instaliranog proizvoda	4,4 cm

Montaža

Zakretni moment	2,9Nm
-----------------	-------

Priključak

Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika	16mm ²
Presjek priključka kod krutog provodnika	25mm ²

Sigurnost

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

Uvjeti upotrebe

Radna temperatura	-25...70 °C
-------------------	-------------