



B. DIFF. 4P 500MA <25A AC 2M

Immagini simili (l'immagine mostra  
BD426N)

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230/400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale in A	25 A
Corrente differenziale nominale	500 mA
Tipo di protezione differenziale	AC
Poli	4 P
Numero di moduli da 17,5mm	2
Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Posizione del neutro	destra
Temperatura di funzionamento	-5 a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 a 70 °C
Sezione minima con cavo flessibile	6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	10mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	2,2Nm
Esecuzione tropicalizzata	esecuzione I