



B. DIFF. 4P 30MA <25A AC 2M

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	30 mA
Tipo di protezione differenziale	AC
Poli	4 P
Numero di moduli da 17,5mm	2
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	2000
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Posizione del neutro	destra
Potenza dissipata totale	35,9 W
Temperatura di funzionamento	-25 a 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-55 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	per tutti i climi