



B. DIFF. 4P 30MA <63A AC 3M

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	63 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo di protezione differenziale	AC
Poli	4 P
Numero di moduli da 17,5mm	3
Durata elettrica e numero di cicli	1000
Numero di manovre (durata meccanica)	1000
Tensione nominale d'isolamento	500 V
Posizione del neutro	destra
Potenza dissipata totale	35,5 W
Temperatura di funzionamento	-25 a 70 °C
Temperatura di stoccaggio	-55 a 70 °C
Sezione minima con cavo flessibile	16mm ²
Sezione minima con cavo rigido	25mm ²
Coppia di serraggio	2,9Nm
Esecuzione tropicalizzata	per tutti i climi